

# 

الطبعة الشائية

العَدَّبِ المَعْ الهيئيا العامدُ لشيون الطابع الأميرة 18.7 هـ – 1987 م



# مع الولاوديا

الطبعة الثانية

اللقسامة الهيشة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م

## ب مانتدار حمن الرحيم تصدير للد كتور إبراهيم مدكور دئيس المجمع

أخرج المجمع عام ١٩٦٥ الطبعة الأولى من معجم الجيولوجيا ، وقد اشتملت على ١٢٠٠ مصطلح ، وأدت رسالتها فى حينها ، ونفدت منذ زمن .

وتابع المجمع عمله منذ ذلك التاريخ فى لجنة الجيولوجيا ،والمجلس ، والمؤتمر . وأخذ ينقح ويهذب ، ويضيف ويجدد . وتوفرت لديه مادة أغزر دفعته إلى أن يفكر فى إخراج الطبعة الثانية ، وأعد لذلك العدة فى سنوات متلاحقة . وكثيرا ما عوّق به سفر بعض الأعضاء والخبراء لأداء رسانتهم فى الأقطار الشقيقة ، وأخيراً آن الأوان لأن تخرج هذه الطبعة .

وتشتمل على . . ه ٤ مصطلح ، نحو أربعة أمثال الطبعة الأولى تقريبا . وتدور حول الجيولوجيا الطبيعية، وعلم الصخور ، وعلم البلورات، والجيولوجيا الاقتصادية ، والجيوفيزيقا ، والجيولوجيا التطبيقية ، وجيولوجيا النفط .

وقد سلك فى هذه الطبعة ما سلك فى الطبعة الأولى ، فرتبت المصطلحات على حسب حروف الهجاء اللاتينية . ويرجى أن تجىء الطبعة التالية مرتبة على حسب الحرف العربى ، يوم أن تستقر هذه المصطلحات وتشتهر بين الباحثين والدارسين .

وتيسيرا على الباحث أضيف إلى هـذه الطبعة فهرس شامل يحـدد مكان المصطلح المنشور ، وزودت أيضا بنحو ٢٣٨ رسما زيادة فى الشرح والإيضاح . وعنى بتوحيد المصطلح ما أمكن ، وبدقة التعريف وتيسيره .

الدكتور أحمـــد الحوفى ، والدكتور حامد عبد الفتاح جوهر ، والدكتور عبد الحليم منتصر ، والمغفور له الأســـتاذ الشيخ عطية الصوالحي ، والدكتور محمد يوسف حسن .

ويسر اللجنة أن تنوه بجهود من عاونوها من السادة الخبراء، وخاصة المغفورله الدكتور محمود بسيونى خفاجى ، والدكتور إبراهيم عبد القادر فرج ، والدكتور الشاذلى محمد الشاذلى ، والدكتور سليمان محمود سليمان الذى تولى أمر تنسيق هذا المعجم وإعداده للطبع ، والمجمع مدين دائما لخبرائه فى عطائمهم السخى المتواصل .

واضطلع الأستاذ عبد الله إسماعيل المدير العام للجمع ، والسيدة فريدة حسنى مراقبة المعجات العلمية ، والأستاذ السيد محمد عكاشة محرر لجنـــة الجيولوجيا بالتبويب ومراجعة التجارب ، وما أشقهما من مهمة .

واللجنة كبيرة الرجاء فى أن تضيف هذه الطبعة لبنة أخرى إلى بنيان لغة العلم العربي الذي ننشده فى جامعاتنا ومعاهدنا .

ابراهيم مدكور

# معجم الجيولوجيا

للمثلجة .

aa = aphrolith أفروليث T T = مصطلح آآ بلغة هاواىيطلق على فيض اللابة البازلتية الممزة بسطح خشن مسنن محدث صلصلة عند الاحتكاك .

- abandoned: (abd, abnd) همهجور ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (مه)
- abandoned well ■ بأر مهجورة بئر نفد ما فنها مما حفرت من أجله من نفط أو ماء أو غيره فتركت .

Abel (for flash point) ■ جهاز « إيبل » ( لقياس نقطة الومض ) جهاز يسخن فيه الزيت ويعرض نخاره للهب وعند اشتعاله تقاس درجة الحرارة وقد ابتدعه « إيبل ».

- قصبة واسعة abime أنبوب ذو مدخل واسع فى سطح الأرض يتمىز مجوانب رأسية .
- (أ) تذرية ablation إزالة حطام الصخور ونقلها بفعل الرياح ـ:

(ب) تلاشی ( فی المثالج ) : النقصان السنوى في حجم المثلجة من الحليدية فيها .

 مخروط التلاشي ablation cone مخروط من الحليد مغطى بفتات من الصخور أو الثلج ينشأ من التلاشي المتفاوت

■ معامل التلاشي ablation factor المعدل الذي يزول به سطح من الحليد أو الثلج .

■ تلاشي المثلجة ablation of glacier مصطلح يطلق على عمليات مترابطة تؤدى إلى انصهار المثلجة واختفائها .

 مقياس التلاشي ablatograph آلة تسجل عملية تلاشي المثلجة عن طريق قياس المسافة التي بهبطها سطح حليدي في خلال مدة الملاحظة .

■ مقياس « أبني» Abney level أداة يدوية تستخدم في تعيين زوايا الانحدار والميل في عمليات رسم الخرائط الحيولوجية وقيــاس الارتفاءات والسمك وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية الانصهار والتبخر وتولد الحبال مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة وينسب إلى العالم « ابني » .

abnormal anticlinorium

■ حمندرة مركبة شاذة

تركيب بنائى محدب مركب تتشعب فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلىأسفل.

abnormal synclinorium

قسرة مركبة شاذة

تركيب بنائى مقمر مركب تتلاقى فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل.

aboral cavity = escutcheon

الفجرة مقابل الفموية = الحفيرة
 مساحة منخفضة خلف المنقار بالسطح
 المقابل لفتحة الصدفة في المحاريات - ويشغلها
 أثناء الحياة الرباط الحارجي للصدفة .

■ حقل نقط بنقيق \*\*

حقل نقط في المملكة العربية السعودية يبلغ طوله خسين كيلو مترا وعرضه عشرة كيلو مترات . مكمنه على هيئة تركيب قبوى مستطيل يرجع عمر صغوره إلى العصر الحورى العلوى ؛ وتتكون تلك الصخور من حجر جيرى يكون دولوميتيا وسرئيا في كثير من أجزائه، ويتمنز بدرجة عالية من النفاذية لوجود فجوات كثيرة به قدر الإصبع ، بالإضافة فجوات أخرى عديدة يصل عرضها إلى متر أحيانا ، يبلغ أقصى طول عمود النفط به ٥٠٠ متر (شكل ٢ . ص٤٤).

■ سَحَمْج (بَرْی)

علی الکُسارة الصخریة العالقة فی المیاه
أو المحمولة بالریاح أو المجمدة فی قیعان

المثالج نتيجة احتكاك بعضها ببعض أثناء حركة الوسط الحامل لها .

■ مَنَفْتُ السحج abrasive jet جهاز تدفع فيه مواد ساحجة تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

■ بيلى السحج السحج أو الاحتكاك. التآكل الناتج عن السحج أو الاحتكاك. وفي الحيولوجيا يعني : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية :

absolute density (in sediments)
■ الكثافة المطلقة (في الرواسب)

كتلة المادة الصلبة دون ما يملأ فجوانها
من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب.

■ مدة الحدب المطلق absolute drought مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية لايزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على ١٠٠٠ بوصة (٢٥٤، من المليمتر).

absorber (absorptivity apparatus)
■ جهاز الامتصاص

الحهاز الذي تجرى فيه عمليات امتصاص مادة الأخرى ا

absorber, shock الصدمات = جهاز يعمل بضغط الزيت أو غره لمساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد.

■ امتصاصر absorption

(١) عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكسمائية.

- (ب) تسرب الماء في القشرة الأرضية.
- . (ح) التقاف وهضم وتمثيل مادة في مادة أخرى مثل امتصاص الغازات في السوائل أو احتواء الصُهارة لصخور غريبة تكون لها القدرة على تمثيلها .
- (د) يستخدم في البصريات بمعنى اختزال النتروجينية العضوية . كثافة الضوء (شدةالضوء) عند اختراقه إحدى المواد المنفذة لهأوعند انعكاسهعلى سطحما ،ويختلفالامتصاصفىالبلورات باختلاف اتجاهذبذبة الضوء النافذفها أ
  - (ه) تحول الموجات الكهرمغنطيسة أو الز لزالية إلى صور أخرى للطاقة ، مثل الطاقة الحرارية .
- شریط امتصاص absorption band المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض ﴿ وغيرها (شكل ٢٨ ، ص ٧٢) :

المناطق يكون فها امتصاص الضوء أعلى مایمکن ، وتسمی هذه المناطق حزمة الأمتصاص ، وهي تساعد علي تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

- فاقد الامتصاص absorption loss الماء الذي تمتصه التربة أو الصحور في أثناء المرحلة المبكرة من ماء الخزان أو القناة .
- زيت الامتصاص absorption oil الزيت المستعمل في امتصاص الغاز و السو اثل الطمارة.

absorption unit, amino-type ■ وحدة امتصاص أمينية

جهاز بجرى فيه امتصاص المركبات

- خفض لامجروي Abtragung التسطح الذي ينتج من عمليات تسوية الأرض دون التدخل المباشر للحتّ النهري .
- پیئة سحیقة <sup>\*</sup> abyssal environment مجموعة المؤثرات والعوامل الطبيعية والكيميائية مما يسود أعماق البحر التي يزيد على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة وضغط عند تقدير طيف الامتصاص لبعض | وأخياء وحركة وأملاح وغازات ذائبة

■ المَشْوَى السحيق\* abyssal habitat المَشْوَى السحيق. المُشُوع الله على من بيئة مياه المحيط القعرية يزيد عمقه على ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨، ص٢٧).

■ تل سحيتي على تلك متعلم طبوغرافي صغير نوعا بقهر المحيط العميق يتردد ارتفاعه بين ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر وعرضه بضعة كيلومترات.

abyssal injection (theory of volcanoes)

الاندفاع السحيق ـ الاندفاع الحوفي (في نظرية البراكين )

صعود الصهارة من الأعماق السحيقة للقشرة الأرضية إلى سطح الأرض بقوة الضغوط الباطنية .

■ سهل سحيق abyssal plane مساحات مسطحة مستوية غالبا تشغل الكثير من أعمق أحواض المحيطات .

■ الصخور السحيقة – صخور الأعماق\*
الصخور الجوفية النارية ذات المنشأ
العميق . وتتصلب في باطن الأرض
على أعماق كبيرة من القشرة (شكل ١٠٨،
ص ٢١٥) .

على المحيق abyssal sea
 جزء من الغلاف المائى للأرض تحتويه
 الأحواض الحقيقية للمحيطات .

■ نظرية الأعماق السحيقة الأعماق المعدنية المعدنية عن أصل الركازات المعدنية تقول بانقصالها من السليكات في خلال مرحلة تبرد الأرض من حالتها السائلة .

### academic stratigraphy

استراتجرافیا أكادیمیة

علم دراسة الطبقات من الوجهة النظرية البحتة ويتميز عن الاستراتجرافيا التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط .

■ مقابع شوكية acanthopores

أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران القبعية في الحماعيات ، ويتكون الواحد منها من طبقات جبرية محروطية متداخلة وتخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جبرية مستعرضة ، وتتميز إلى بأشواك بارزة على السطح .

- مبيدات العث والسوس acaricides نواتج ثانوية للبترول تستعمل فى إبادة العث والسوس.
- شيحنة مُعَجَلة مُعنات المتزايدة اصطلاح ليطلق على الشحنات المتزايدة باطراد:
- سرعة معجلًة accelerated velocity مرعة تزداد باطراد ٠٠

■ عجلة ــ تسار ع acceleration

السرعة فى الثانية مقيسة بالسم / النية / ثانية ، للأجسام الأرضية . وقياسه بالمر / ثانية / ثانية ، للأجسام السماوية .

۲ ــ تغیر فی سرعة تفاعل كیمیاوى
 بواساطة مؤثر خارجی مثل درجة الحرارة
 أو الضغط أو مادة حافزة .

- معتَّجل جفاف الدهان الزيوت أو الدهان مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .
- مقياس التسارع (العجلة) توع من آلة لقياس التسارع ، وهى نوع من السيز موجراف معد خصيصا لقياس تسارع جسهات الأرض في أثناء الزلزلة .
- تنظيم المنافذ مراقبة وضبط عمليات الدخول والخروج (كيمياء النفط).

access, limited road

■ طريق ذو منافذ محدودة طريق قليل التفرع :

accessory اضافی

وصف للمعادن التي توجد بكميات عارضة للمعادن التي توجد بكميات بلورات أو كسر لليتوقف نوع الصخر للست منسوبة إليها .

- مقلوفات إضافية مقلوفات إضافية accessory ejecta المواد الفتاتية النارية الصادرة عن صخور بركانية سبق تجمدها في المخروط البركاني، نفسه :
- المعادن الإضافية المعادن الإضافية المعادنالى توجد فى الصخور بكميات ضئيلة وهى قليلة الأهمية من حبث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية حتى أن وجودها أو غيابها لايؤثر فى تعريف الصخر أو تصنيفه مثل معدنى الأباتيت والزركون فى صخر الحرانيت .
- أبواغ مساعدة أبواغ مساعدة أبواغ دقيقة توجد بكبات ضئيلة في رقائق الفحم ، وتستخدم في أغراض تقسم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك في الربط الحيولوجي فها بينها :
- كتلة عارضة كتلة عارضة من صخر نارى أومتحول أو رسوبى مقتطعة من جدران البركان وقائد المركان فالثورانه:
- مقلوفات عارضة مقلوفات عارضة مواد فتاتية نارية لاتنتسب إلى الصهارة التى تغلى البركان، يقتلمها البركان من جدرانه مع اللابة التى يقذفها :
- accidental inclusions عارضة بلورات أو كسر صخرية فى داخل الصمخور ليست منسوبة إلىها .

■ عوارض(فى الصُهارة)(accidentals (in lava) كسارة من صخور بركانية غريبة عن الصهارة المغذية للبركان .

■ باب مُنْطَوِ باب مُنْطَوِ الله على بعض عند الله الأكورديون.

accretion (تضایف ) • تزاید (تضایف )

(۱) إضافة مستمرة من أرض جديدة إلى أرض قديمة بترسب المواد التي يحملها ماء مجرى أو نهر .

(ب) العملية التي تنمو بها الأجسام غير
 العضوية بإضافة أجز اعجديدة من الحارج.

■ التراكم IT التراكم accumulation تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .

■ مر ْ كَمَ م مر ْ كَمَ م الله تستخدم في الواح الرصاص لتوليد الكهرباء.

(ب) مكان تجمع السوائل.

■ شاحن المراكم المحادة شحن الشاحنات جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء.

■ خزان التراكم accumulator drum الخزان المستعمل في تجميع السوائل .

accumulator fractionator reflux

- مركم السائل المرتد إلى المجزئ خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود التجزئة.
- مخطط أ.ك. ح. \* A.C.F. diagram مخطط أ.ك. ح. \* مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيمياويةلصخر متحول، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر، (شكل، صكل، في ٤٤).
- (1) أكسيد الألومنيوم + أكسيد الحديديك (أكسيد الصوديوم + أكسيد البوتاسيوم).
  - (ك) أكسيد الكالسيوم
- (ح) أكسيد الحـــديدوز + أكسيد المنجنىز .

acetic anhydride

أندريد الحليك = أندريد أسيتيك

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين . ويعتبر كأنه مشتق من جزيئين من حمض الحليك بعد نزع عناصر الماء منهما . وهو سائل ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية (كي يدر اس) (CaH<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)

acetone = dimethyl ketone أسيتون = ثنائي مثيل كيتون

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين، صيغته الكيميائية (كثيريد, أ) (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O) وهو سائل عدىم اللسون ذو رائحـــة خاصة مميزة؛

ويوجد ضمن مكونات السائل الناتج عن التقطير الإتلافي للخشب . ويستعمل مذيباً التخذُّ حجراً كريماً . للزيوت والأدهان وبعض أنواع الراتينج ونترات السليلوز وغيرها من المركبات العضوية .

■ حقل نفط آ خي۔ سو Achi-Su oil field أحد حقول النفط في جينوب شرقي منطقةجروزنى في الشمال الشراقي منالقوقاز في الاتحاد السوفيتي، يعد مثالالمكامن النفط فوق الدسرية في الطيات المحدية ، ينحصر فيه النفط فی قبو مستطیل مغلق فوق دسری : بكون الصدع المعكوس فيه حافة المصيدة ، ◘ الهيئة الإبرية \* ويوجد بعض النفط أسفل الصذع المعكوس في التكاوين المحدوعة ، ويبلغ طول الحقل نحو ثمانية كيلومترات وعرضه نحو کیاو متر واحد :

#### ■ أكوندريت achondrite

أحجار سماوية خالية من الكريات السليكاتية أو الحديد والنيكل وتحتوى على معدن البلاجيوكلاز ، وتشبه البازلت و٣٠ تركيمها :

#### ۵ أكرويت achroite

أو أخضر أناصل أن يتركب كيميانيا من في التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية السيكات البوزون المعقدة ، صلادته في كانت أو حيوانية .

٧ ــ ٥ر٧ ، وكثافته ٩٥ر٢ ــ ١ر٣ ،

( انظر اندیکولت indicolite )

≡ (بری acicular وصف البلورات طويلة دقية ــة تشيه الإبر في شكلها:

≢ بلورات إبرية acicular crystals وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو على هيئة [الإبر ] الله

acicular habit (acicular form)

صفة للمعادن الدقيقة المفرطة في الطول كبعض معادن المنجنيز ( البيرولوزيت في سيناء) (شكل ٣ ص ٤٤).

- التنظيف بالحمض تacid cleaning إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن أسطح المعادن بالأحماض .
  - غاز حمضی acid gas غاز له تأثر حمضي مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وغيرهما .

acids, humic

ضرب من معدن التورمالين عديم اللون ﴿ أنواع من الأحماض العضوية التي تتولد

أحماض دبالية

acid manufacturing plant

🗷 مصنع حمض الكبريتيك

وصف لمجموع الأجهزة المستعملة فى تحضير حمض الكبريتيك.

- مياه المنجم الحمضية مياه المنجم الحمضية مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشيء أساسا من اختلاط المياه بمعادن كبريتات الحديد وغبرها .
- التكرير بالحمض acid refining تنقية الزيوت باستخدام الأحماض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيثات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .
- ع وعاء ترسيب الحمض acid setting drum وعاء أسطوانى تترك به السوائل المعالحة بالأحماض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .
- معالحة بالحمض معالحة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة مامها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .
- صخور حمضية صخور نارية الأصل تزيد نسبة السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

■ تحميض المحاض إلى المحلول لرفع إضافة أحد الأحاض إلى المحلول لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

- حموضة حمضية حموضة الله عطى أبونات خاصة تتميز بها المواد التي تعطى أبونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطمها هذه الأحاض .
- حموضة غير عضوية acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريات أو حمض الكبريتيك .
- حموضة كلية حموضة كلية الحموضة الناتجة عن مجموع مابالمحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة المعايرة مع قواعد قاوية .

■ إحاض . الحراض . الميدروكلوريك حقن محلول حمض (حمض الهيدروكلوريك عادة ) في آبار الزيت كي يديب جانبا من الحجر الحيري فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

■ محمتض . عمتض من الحمض . مادة مضاف إلها قدر معن من الحمض

■ فعل الشعرية ععل الشعرية ، ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي :

action, epigene

■ الفعــل الحارجي الأصل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد معظم الطاقة اللازمة لنشاطها وسرها من الشمس . ومن أمثلها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد.

action, hypogene

■ الفعــل الداخلى الأصــل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض ... ومن أمثلها الحركات الصُهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور ?

action, selective solvent

الفعل الانتقائى للمذيب
اذابة حليط باستخدام مذيبين أو أكثر
عيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات

actual plant results

■ نتائج المصنع الفعلية

هذا الحليط :

النتائج التي نحصل عليها بالتطبيق العملي في المصنع ٦

actuating cylinder = air brake

■ أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)

الأسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة
الموائية لتؤدى عملها.

■ تشغیل دفع الشیء لیؤدی عملا محددا .

■ منصف الزاوية الحادة\* acute bisectrix
 الحط الذى ينصف الزاوية الحادة بين المحورين البصريين فى المعادن ثنائية المحور .
 (شكل ٤ ص ٤٤) .

a-dome ↑ mila ■

= سنام الجنب (قبة ) side dome = السنام الصغير (قبة صغيرة)

= brachy dome

سنام فی النظام البلوری المعینی، یتکون من أربعة أوجه، كل منها فی شكل مستطیل یوازی المحور ۱، ویقطع المحورین ب، ج. والبارامترات : { هم ۱ : ب : م ج }، والبارامترات : { هم ا : ب : م ج }،

■ ألماسي المسلمة البريق الذي يشبه بريق الألماس وقد يطلق وصفا للمعادن عالية الصلادة أيضا.

 بریق ألماسی adamantine luster صفة ليعض المعادن التي يشبه بريقها بريق الألماس :

adambulacral ossicles العظهات القدمانية

عظمات في درقات الحلدشوكيات النجمانية ، تنظم أزواجا من صفوف طولية كل زوج منها محوط بمنخفض طعرلي في الحانب الغموى من الذراع يسمى المجرى القدماني ،

adaptation ■ تكنف تغيرات تعترى جسم الكائن الحي حيى تتلاءم حياته مع الظروف التي يعيش فيها.

adapter ≈ مواغم أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحد.

■ مواثم أنابيب adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل في توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

addition reaction ت تفاعل إضافة تفاعل كيمياثي محدث بإضافة جزىء معين 🔳 لاصق ـــ مُلْصِق إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية فى جزىء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائى کلورو إبثان 🥫

■ مساحة إضافية additional area مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

■ إضافات additives

مواد تضاف إلى السوائل البترولية لتحسمن أ خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه

■ إضافات مانعة التجمد additives, anti-icing مواد تضاف إلى سائل معين لكي تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة، مثل جليكول الإيثلين الذي يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المثوى .

additives, anti-static

■ إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية مواد تضاف لمنع تجمعالشحنة الكهرباثية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

additive compound بالإضافة همركب بالإضافة مركب كيميائى ينتج عن إضافة جزىء إلى جزىء آخر ، ويكون عادة أقل ثبانا من الحزيثات الأصلية ٥

adhesive بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض مثل الأصماغ وبعضأنواع الراتينج واللدائن.

■ دروز جنب شعاعية adradial sutures خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق بين القدمانية « بن الشعاعية » في درقة القنفذانيات .

■ امتزاز التصاق أيونات الغازات أو المحاليل أو جزيئاتها بأسطح الأجسام الصلبة .

■ موصولات الأذرع (Crinoids) adunate (Crinoids) رتبـــة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس ، فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما . .

advance fold طية الزحف

= advance wave حوجة الزحف

طية علوية على نطاق واسع تظهر في قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحديها وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج من الزحف البطىء المتواصل للكتلة القارية المجاورة في الاتجاه نفسه ، وبمرور الزمن تبرز فوق سطح الماء وتكون سلسلة من الحزائر موازية للشاطئ ، كما في جزر اليابان ، إللها

adverse water advance قرحف الماء المضاد الله الأمام . أن عملية تحرك الماء المضاد إلى الأمام . وعليه عودانه المعادة المضاد المعادة عليه عودانه المعادة المعادة

■ الرواسب السفوية\* (الريحية) رواسبذات حبيبات دقيقة تتجمع من سنى الرياح . (شكل ٢٢ ص٥٧٪، ١١٩، ص ٢٤٣) .

■ صخور سفوية (ريحية ) aeolian rocks صخور دقيقة النسيج تتكون من رواسب ُ تجمعت من سنى الرياح .

■ زيوت مهواة زيوت مهواة زيوت أمر بها الهواء أو أى غاز فعال لإزالة بعض الغازات أو المواد الطيارة غير المرغوب فها:

aerial magnetometer
=airborne magnetometer

◙ مقياس المغنطيسية الحوى

جهاز تحمله طائرة لقياس تباين المغنطيسية الأرضية في المناطق المختلفة .

aerial photographic mapping

■ رسم خريطة بالتصوير الحوى

إعداد الحارطات الطبوغرافية والحيولوجية لمنطقة ما وضبطها بالاستعانة بمجموعات متتابعة من الصور الضوئية المصورة للمنطقة من الحو .

التصوير الحوى التصوير الحوى التصوير الحوى تصوير سطح الأرض من طائرة على ارتفاعات معينة وفي اتجاهات خاصة ، الويستعمل في عمل الحارطات الحيولوجية الحوما إلها . أراد المراد الحيولوجية الحوما إلها . أراد المراد الحيولوجية الحوما إلها . أراد المراد الحيولوجية الحرما إلها . أراد المراد الحيولوجية الحرما إلها . أراد المراد الحيولوجية المراد ال

aerial volcanic eruption

■ الثوران البركانى (فى البر)
ثوران البراكين الذى يحدث فوق سطح
الأرض بعيداً عن مياه البحار .

aero-magnetic survey

■ المسح الحوى المغنطيسى

طريقة للتنقيب الحيوفيريق المغنطيسي الحوى تقوم على أساس قياس التغيرات في المجال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض ع

■ أسطوانات ترذيذ aerosol bombs
أسطوانة تملأ بسائل ما ويضغط فيها أحد الغازات وعند الضغط على فوهتها يندفع منها السائل على هيئة رذاذ تحت ضغط الغاز الداخلى: ﴿

■ الدرع الإفريقية\*\* الدرع الإفريقية الله تعتبر فاعدة لما الصخور القديمة الله تعتبر فاعدة لمما المكل من مخور في أفريقيا (شكل من المكل من

■ معدن أجارى معدن أجارى ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت تراني المظهر يوجد فى الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل ، ويسمى أحياناً بالوجبة الصخرية (rock meal) :

■ العقيق \*\*

معدن سليكى دقيق التبلور مجزع صلد

در بجة صلادته (۷) إذا صقل كشف زخرفاً

جذاباً ويستعمل في الزينة (شكل ٢، ص١٢).

■ الحين مدة من الزمن الحيولوجي تطلق على قسم من أقسام الفترة (epoch) ترسبت في أثنائها صغور المرحلة . '

agent, blasting مادة تفجير ■

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجاجينيت تعد في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تهياً لها ، وتفجر من بُعد فتتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال الحاجر:

■ عامل اللحام الوسط الله تترسب منسه مادة دقيقة البلورات تنتشر بين الحبات الكبيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جرية أو طينية .

■ راهیصة برکانیة و راهیصة برکانیة صفر فتاتی حراری یتکون نی أغلفة من کسارة کرویة أو شبه زاویة یزید قطر الواحدة منها علی ۳۲ ملیمترا :

agglutinating foraminifera (Agglutinantia)

المنخربات المُلْزنة إ

منخربات تبنى درقها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما يعلق بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ، تضمها بعضها إلى بعض بمادة لاحمة جبرية تفرزها.

■ تجمع خليط من المواد المعدنية أو الصخرية يمكن فرزها بالوسائل الميكانيكية .

aggregate, angular تجمع صخرى زاوى صخر فتاتى متاسك مكوناته حادة الأطراف.

■ تجمع نصلی(بلورات) aggregate, bladed بلورات معدنیة ذات ترتیب بجموعة من بلورات معدنیة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه كاملة ؛ ولكنها مفلطحة فی شكل ورقة النبات أو نصل السكین .

aggregate, botryoidal

■ تجمع عنقودی ( بلورات )

مجموعة من بلورات معسدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها لتكورة ومتلاصقة تشبه فى مجموعها عنقود العنب.

aggregate, coarse

■ تجمع صحری غلیظ صخر فتاتی متماسك یتكون من حبات غلیظة من رتبة الحصی فما فوقها .

aggregate, columnar

■ تجمع عمادي ( بلورات )

مجموعة بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها طويلة كالعديد .

aggregate, crystalline

- تجمعات بلورية (بلورات)
  - = تجمعات معدنية بلورية

= erystalline mineral aggregates

بلورات من المعادن المختلفة الشكل ذات تركيب ذرى معين، وليس لها أوجه ولاأشكال بلورية ، تجمعت فكونت كتلا معدنية تختلف أشكالها كثيراً منها الليفية والعهادية والورقية والميكية والسرئية والبسلية والحبيبية والكروية والعنقودية والكلوية والشجيرية والنجمية والنحية والخابطية والتكتلية والنتوثية (النبرية).

aggregate, dendritic
= arborescent aggregate

■ تجمع شجری (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها تشبه فى مجموعها الشجرة المتفرعة الصغيرة.

- تجمع نتوئی تجمع نتوئی عمدنیسة ذات بحموعة من بلورات معدنیسة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة بل هی دقیقة بارزة علی سطح المعدن .
- تجمع ليني (بلورات) aggregate, fibrous جموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكن شكلها طويل دقيق كالألياف والخيوط .
- تجمع صفری دقیق
   صفر فتاتی متاسك یتكون من حبیبات
   دقیقة من رتبة الغرین فما تحتها .

■ تجمع ورقی (بلورات) aggregate, foliated مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذری خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها فی شكل الأوراق أو الصفائح .

aggregate, globular

تجمع کروی (بلورات)
 مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات
 ترتيب ذری خاص ، وليس لها أوجه
 محددة ولكنها تحاكی شكل كرات صغیرة
 مختلفة حجومها .

aggregate, graded

■ تجمع صخری متدرج (نفط)
صخر فتاتی متاسك يتكون من حبيبات
متدرجة فی أحجامها.

aggregate, granular

■ تجمع حبيبى (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها متكورة منها الصغيرة ومنها الكبيرة.

aggregate, macadam

تجمع صخرى مكداى (نفط)
 صخر فتاتى يتكون من قطع متجانسة
 الأحجام بجهز لرصف الطرق.

aggregate, massive

■ تجمع کتلی (بلورات )

مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات
ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة

ولكنها فى مجموعها منضغطة فى غير ماشكل أو قوام محدد .

aggregate, micaceous

■ تجمع میکائی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنيـــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهـــا أوجـــه محددة ولكنها في شكل ألواح رقيقة جداً تشبه رقائق الميكا.

■ تجمع معدنی تجمع معدنی معدنی بعض ببعض بعموعة من المعادن يلتحم بعضها ببعض عادة ما مكونة مايشبه الملاط ويعتبر التجمع دقيق الحبيبات إذا كانت أقطار حبيباته لاتتعدى ربع البوصة ، فإن زادت على ذلك فإنه يعتبر غليظ الحبيبات.

aggregate, oolitic ■ تجمع \* سرئی (بلورات )

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها صغيرة الكرات تشبه بويضات السمك المتجمعة (شكل ١٣٩ ، ص ٢٨٨).

aggregate, open graded (unsorted)

■ تجمع صخرى غير مفروز
صخر فتاتى متاسك يتكون من قطع
مختلفة الأحجام.

aggregate, pisolitic ■ تجمع بسلنّوی (بلورات) مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات

ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه محددة ولکنها کرویة فی حجم بذرة البسلی .

aggregate, reniform

■ تجمع کلوی (بلورات)\*\*

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها كبيرة متلاصقة تشبه في مجموعها كُلُية الحيوان من حيث شكلها الحارجي وبنيتها الداخلية كما في معدن الهيماتيت من أكاسيد الحديد (شكل ١٦٢) وس ٢٨٠).

aggregate, rock تجمع صفرى

مواد صخرية فتاتية متجمعة تكون صخراً متهاسكاً .

aggregate, stalactitic

■ تجمع هابطی ( بلورات )

بعموعة من بلورات معدنيسة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة تشبه فى مجموعها الهوابط والصواعد الأسطوانية أو المخروطية التى تتكون فى الكهوف والمغارات الحبلية.

aggregate, structure بنية تجمعية ■

كتلة من البلورات أو الحبيبات المعدنية الدقيقة المنفصلة تعتم تحت المجهر المستقطب على فترات مختلفة في أثناء إدارة مسرح المجهر .

- حقل نفط «أغا جارى » البران يعد مثالا أحد حقول النفط في إيران يعد مثالا لحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيها في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية ، يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجة النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت الدسرية على امتداد صدع معكوس .
- جيولوجيا زراعية ومايولوجية الحاصة الدراسات التطبيقية الحيولوجية الحاصة بالزراعة مثل دراسة طبيعة الربة وتكوينها ومصادر المياه الأرضية وما إلى ذلك.
- المرجانيات غير الشعابية المرجانيات غير الشعابية طراز من المرجانيات ذوات مدى بيئى واسع ، تتحمل عوامل المؤثرات البيثية المختلفة من حرارة وتيارات وعمق وغيرها ، وتنمو فرادى أى لاتكون شعاباً .

air-ammonia sweetening plant

■ جهاز تنقية (تحلية) الحام بالهواء والنشادر!

إزالة الشوائب والغازات الحمضية بوساطة الهواء والنشادر.

- معدات محمولة جواءair-borne equipments وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
- كُلاً بات هوائية كُلاً بات تعمل بالهواء المنمنغوط .

air-cooled condensing unit وحدة تكثيف بتىريد الهواء

وحدة من الأجهزة يجرى فيها تكثيف الأبخرة الساخنة إلى سوائل بتيار من الهواء البارديسرى فى عكس اتجاه الأبخرة.

■ زيت محرك الطائرات aircraft engine oil زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات.

■ سَحَبُ الهواء مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي النظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه الحائف،

air- entrained concrete

خرسانة حابسة الهواء

نوع من الحرسانة آيحتوى على قدر كبير من الهواء في داخل تجاويفه .

- air- flue
   مَسْرَب هواء
   مغرج الهواء العادم .
- رافعة هوائية air- hoist رافعة تكون فيها قوة الدفع بالهواء المضبغوط.
- سلك الرافعة الهوائية air- hoist line محموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .
- خط الهواء خط الله التي يدفع فها لهو ء في المصانع .
- محصر الهواء معصر الهواء . محموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .
  - مسدس هو ائى للتشعر

air - motor grease gun

جهاز يشبه المسدس يدفع فيه زيت التشحيم تحت ضغط الهواء في مشاحم المحركات والآلات ،

■ قاطرة هوائية عاطرة هوائية جهاز يستخدم فى الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .

ا مَـنَــُفَــَــَـــ الهـِ اء الهـِ اء فتحة تهوية بخرج منها الهـواء .

غاسل الهواء على هيئة رذاذ فيقابل جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تماراً من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة مايه من شوائب ،

■ ذبالة الهواء air wicks

إذاء صغير يتصل بفوهته شريط من القياش أو من الخيوط المجدولة وضع به بعض السوائل الخاصة التي تتبخر ببطء عن طريق الشريط فتساعد على إزالة الروائح الكريهة من الهواء .

مَسْضَمَ (ألباستر)\*

 جبس دقيق الحبيبات متاسك يتكون
 عادة من طبقات بيضاء اللونأو غبراء متبادلة .

 ويطلق المصطلح أيضاً على صخر شبيه ولكنه المتحون كيمياوياً من كربونات الكالسيوم،

بدلا من كبريتات الكالسيوم، ويسمى الهيصم أو الااباستر المصرى « Egyptian alabaster »نسبة إلى "مصر لوجوده فيها وأشهر محاجره و وادى سنور » بالقرب من بنى سويف وقد عرفت الأوانى المصنوعة منه لأول مرة فى « تل بسطا » مصر (شكل ۷۸ ، ص ۱۵۷ ) .

■ امتدادات جناحية امتدادات الروايا الداخلية الصفحة الحلزونية في جنس النميوليت وأشباهه من المثقبات، وهذه الامتدادات مميزة لهذا الحذر، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللفة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصدفة.

albite الألبيت =

معدن يميل لونه إلى البياض لينتمى إلى معدن عيل لونه إلى البياض لينتمى إلى مجموعة البلاجيوكلاز من معادن الفلسبار يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والصوديوم ص لو سم أر 80 Na Al Si<sub>3</sub> O<sub>8</sub> ويتبلور في نظام الميول الثلاثة .

albitization عَلَيْكُ اللَّهُ الْأَلْمَةُ عَلَيْهُ الْأَلْمَةُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ اللّ

عملية إحلال معدن الألبيت محل أحد معادن مجموعة الفلسبار فى الصحفور النارية الحمضية.

■ حقل أليزو كانيون Aliso Canyon field أحد حقول النفط فيحوض فنتورا في

كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . يذكر مثالاللحقول المنتجة من نطاقات طُويت طيا معقداً وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطى هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أمال مربعة .

₩ قل alkali هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذويانها في الماء.

 الفلسبارات القلوية alkali feldspars فلسباراتغنية بالعناصرالقلوية مثلالصوديوم والبوتاسيوم ومنها معادن الميكروكلين والأورثوكلاز والألبيت.

■ قلوي alkaline (١) المحلول الذي محتوى على المادة القلوية ویکون(قمهالهیدروجینی بین ۱۶،۷ . (ب) صفة لمادة لها خاصية القاعدية تزيد

فها كمية الصوديوم أو البوتاسيوم على مايلزم لتكوين الفلسبار مع السليكا الموجودة .

■ صخور قلوبة alkaline rocks صفور نارية تزيد فها العناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسيار من السيليكا المتاحة .

 القل alkaly كربونات الصوديوم أو كربونات المذاق على سطح الأرض أو بالقرب منها:

■ «بۇلكل» alkylate, to معالحة المركب بطريقة الألكلة:

🖪 مُؤ لُكلات alkylates الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت أَلْكُلُّهَا أُو إِدخال مجموعات الألْكيل مها .

alkylate de-pentaniser column ت عمه د استخلاص البنتان بالألكلة

بناء من الصلب تتم بداخله تفاعلات كسمائية تودى إلى استخلاص البنتان بالألكلة.

alkylated aromatics أروماتهات منوالككلة المواد الأرومانية التي أدلخلت بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

الألكلة alkylation

إدخال مجموعات الألكيل في الحزي ا في وجود عامل حافز أو في ظروف مناسبة من الضغط و درجة الحرارة.

■ وحدة الألكلة alkylation unit مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة.

■ طريقة «آلين » Allen's method طريقة لقياس سرعة سريان الماء في البوتاسيوم وتطلق بصفة عامة على كلملحمر الطبقات وتتم بواسطة إدخال محلول ملحى مركز في محطة تزويد معينة ثم محسب الزمن

الذى يستغرقه الملح ليظهر فى محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد وتسمى طريقة سرعة سريان الملح:

(Salt velocity method)

alliaceous أو مى الرائحة المرائحة

صفة للمعادن التي لهما رائحة الثوم عنمد حكها أو خدشها ، أو تسخينها ، مثل المعادن الزرنيخية .

■ رائحة ثومية دائحة ثومية وائحة ثومية دائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها ، ويمكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .

all-in- aggregate تجمع شامل خليط صفري طبيعي من الحرول والرمل.

■ مقياس « ألتّنج » • Alling scale

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستمان فيسه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، و ينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألنَّنج » .

- صخر جلیب النشأة صخر جلیب النشأة الصخر الذی تر د معظم مکوناته من أمكنة خبر المكان الذی یوجد فیه ،
- جلیبة جالیبة مین مواضع أخرى غیر التی من مواضع أخرى غیر التی نشأت فیها .
  - (١) أقر أيضًا : بلورات ناقضة الشكل .

allogenesis تشأة جَالِيبة

ظاهرة تراكم الصخور من مكونات منقولة من مواضع أخرى غير التى تكونت فيها .

الله وقد يكون ذلك من أجل التخفي ، "

\*\*Tender allomorphic ornamentation المنحويات بلصق أصداف أو كسارة أصداف غريبة على السخفي ، السطحها وقد يكون ذلك من أجل التخفي ، "Xenophora".

allotriomorphic crystals

■ بلورات لا وجهية (١)

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية غير مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها .

■ نسيج لا وجهى " image texture نسيج لا وجهى الصخور النارية التي نسيج تتميز به بعض الصخور النارية التي تفتقر مكوناتها إلى الأوجه البلورية الكاملة (شكل ١١٤) .

allowable bearing value

■ قيمة التحميل المسموح بها

= ضغط التربة المسموح به

= allowable soil pressure

الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى المسموح بهماعلى تربةالأساس عيث لاتتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدى بتـوازن البنيان إلى الحطر.

alloy المسابة =

مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أومركب كيميائى .

■ أشابة خفيفة الوزن alloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم.

all purpose gear lube

■ زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض زيت تشحيم ذو صفات خاصة يستعمل فى تشحيم التروس فى مختلف الظروف وفى درجات الحرارة المختلفة.

alluvial deposits (alluvium deposits)

تطلق على كل رواسب الأنهار الحديثة من تراب ورمل وأحجار ومواد أخسرى منقولة بعيداً عن مصادرها بوساطة مياه الأنهار والفيضانات وغيرها . وتحوى الرسوبيات التي على قاع النهر والرقات والبحيرات والتلاع عند سفوح منحدرات الحبال في مصاب الأنهار ، وإذا ما تصلبت هذه الرواسب مع الزمن أطلق عليها اسم : «الرواسب الطميية القديمة » .

■ بيئة طميية على alluvial environment بيئة طميية بيئة طميية بخموعة الظروف والعوامل التي يترسب فيها الطمي من المياه الحارية .

- تلعة = مروحة طميية\* علوة من رواسب المياه الحارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما ينخفض ميل المحرى فجأة عند دخوله فى أحد السهول (شكل ٧، ص ٤٦).
- سهل طميي \* alluvial plain
  منبسط من الأرض يتكون من رواسب
  المياه الحارية كالدلتا (شكل ١٤١،ص٢٨٨).
- نسق طميي تسق طميي عليه المناسقة تتكون في الطبقات المناسقة تتكون في أساسها من الطمي :
- إطماء بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .

■ الطمى اللهر . في مجراه .

- خطوط الطى الألبية \* Alpine fold lines اتجاهات الطى فى بعض مناطق جبـال الألب ،التى تكون فى خطوط متوازية تقريباً (شكل ٨ ، ص ٤٦) .
- طى ألبى \* بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب الأصلية فى التقعرات الإقليمية ومن أبرز أمثلته التراكيب البنائية فى جبال الألب (شكل ٨) من ٢٤٠).

■ تغير التركيب المعدنى للصخور نتيجة تغير ألم الله المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة

من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة [ سينغ واحد وأضيقها انتشاراً ــ كما يطلق أيضاً على واحد التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

■ تيار متردد تيار كهربائي دائم يعكس اتجاه سريانه مرات عديدة في الثانية الواحدة .

■ مسجِّل الارتفاع alticorder جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب ۗ إسطح البحر .

■ مقياس الارتفاع altimeter جهاز يستعمل فى قياس الارتفاع منسوداً إلى سطح البحر .

aluminium base grease

شحم أساسه الألومنيوم
 شحم يحضر بخلط مسحوق الألومنيوم
 أو أحد مركباته الدهنية مع الشحوم .

■ طَفَلْ الشب - طفل شبتى alum-shale
 رُسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة طفلية يستخرج منها الشب .

■ خام حدید ألومینی aluminous iron ore خام حدید طبیعی به نسبة عالیة من الألومنیوم ،

alumstone = allunite

■ حجر الشب = الألونيت

راسب يتكون من كبريتات قاعدية ماثية
للهوتاسيوم والألومنيوم .

alveolus □

و أحد من الفراغات الأنبوبية الشكل بين أسنان نسيج الغلاف المشطى في صدفة مثقبات الفصيلة الفوزيولينية .

■ طريقة الملغمة طريقة الملغمة طريقة المستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتاخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى عليه الكريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى "إلفازات الثمينة ملتصقة بالزئبق على همئة ملغم .

■ الكهرمان راتينج حفرى أفرزته أشجار المخروطيات عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخاصة في عصر الأوليجوسين . وكثيراً ما يحـوى حفريات من الحشرات والعناكب القديمة .

ambient tomperature

" حرجة الحرارة السائدة

درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

ambulacral areas (ambulacra)

المناطق القدمانية

مناطق تتشعع حول الفم بطول الدرقة فى شوكيات الحلد فى اتجاهات مناظرة للألواح البصرية فى الجهاز القمى، وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح

الهيكلية التى تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح فى العادة بزوج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبية من جهاز داخلى يسمى الجهاز الوعائى المائى، وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ، ووظيفها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التى توجد بها بالمناطق القدمانية .

■ حقل «أميليا » حقل «أميليا » حقل أميليا » حقل نموذج لحنيرة قبوية فى جانب المرمى السفلى لصدع عادى، يقع فى منطقة «جفرس» فى تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التى تتبع تكوين «فريونى» فى عصر الأوليجوسين .

amethyst الجمشت أو الجمست معادن المرو فيه نسبة من معدن متبلور من معادن المرو فيه نسبة من الحديد تكسبه لونا بنفسجياً جميلا ويستعمل الحمشت في أغراض الزينة .

### amianthus تأميانت =

أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة للأسبستوس مثل التريموليت والألتيوليت ، ويكون في هيئة عروق تصل في سمكها إلى بضعة سنتيمترات متكونة من خيوط دقيقة عمودية على جدار العرق :

### ■ الأمونيت\* Ammonites

طائفة من ذوات الروثوس القدمية (الرأسقدميات) البائدة لها أصداف ذات غرف ملفوفة عادة فى شكل حلزونى مستو. (شكل ٩ ص ٤٦).

■ الأمونيدات ، Ammonoidea

رتبة من الرأسقدميات البائدة لها أصداف ملفوفة في شكل حلزوني مستو عادة ، وتتكون الصدفة من غرف متتابعة تلتي حواجزها بالحدار الحارجي للصدفة مكونة دروزاً متعرجة في شكل معقد في الحالة النموذجية لها.

amorphous غىر متبلور

وصف للمعادن والصخور التي لاتتميز مكوناتها بترتيب ذرى معين ومن ثم لاتتخد أشكالا هندسة بلورية في الطبيعة.

■ احتياطى الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثمار التعديني ، معنى أن العملية التعدينية لن تدر ربحاً معقولاً . لو هبط احتياطى الحام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

amphiboles مفيبولات

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتية ، تركيبها الكيميائى العام: سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

amphidetic ligament

■ رباط خارجی خلف أمامی

الرباط الخارجي بصدفة المحاريات عندما عيط بقرن الصدفة من أمام ومن خلف .

amplexoid trend الأعلاه الأملكساني اتجاه في تطور المرجانيات الرياعية تنقص فيه أطوال الحواجز الهيكلية تدربجاً مع التطور كأنها تراجعت مبتعدة عن محور الكأس أي ناحية جدار المرجان ، وتسمى الظاهرة أيضاً بالتراجع الأمبلكسانى أو التراجع المحيطي . واشتقت التسمية من اسم جنس أمبلكسس الذي تتضح فيه هذه الظاهرة بشكل نموذجي.

na أوزة amygdal

فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون عملوءة عواد ثانوية مثل الكالسيت والسليكا، و تكون أحماناً في الصخور المندسة أيضاً.

■ لوزاني amygdaloid

اسم عام للصخور البركانية ( خاصة البازلت والأنديزيت ) التي تحتوي على فراغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا .

amygdaloidal structure البنية اللوزانية . تركيب يوجد في بعض الصخورالبركانية كالماز لتو الأندزيت ينشأ عن ملء الفراغات في مادة هذه الصخور ععادن ثانوية مشل الكلسنت والسلكا . وهذه المواد الثانوية أنصل لوناً من مادة الصخر وتتخذ هيشة اللوز عادة.

🛚 لُبُوَيْدُ ۃ amygdule

فقاعة غازية صغيرة في اللابةالمتصلبة أو في أي صفر ناري آخر ، وتكون في العادة | والتحاليل الكيميائية والمحهرية للصخور

مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت ، و السلمكا .

■ لا هوائي anaerobic

وصف للكائنات الحية التي لاتحتساج إلى الأكسجين ووصف للعمليات الحيوية التي تُم بدون الأكسجةيم الحر .

= علل analyser

(١) جزء من المحهر المستقطب يستقبل الضوء بعداستقطايهومروره في المعادن. (ب) جهاز لإجراء تحليل فيزيق أو كيميائي.

- تحليل اللب الصخرى analysis, core التحاليل المختلفة للعينات الصحوية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر.
- تحليل بدي analysis, ecological دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما . 4 14.

analysis, paleoecological

تحليل البيثة القدعة

جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فمها صفرما، وذلك بدراسة الصخر و مورفولوجية الحفريات التي محتوى علما ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض:

analysis, petrological عليل الصخر دراسة النتائج التي تسفر عثها الاختبارات

واستقراؤها، لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهتُم الظروف المحيطة بنشأتها .

■ التحليل المنخلي عبرى على الصخور الفُتاتية تحليل ميكانيكي يجرى على الصخور الفُتاتية الرملية أو الطينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى إلى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تحسب كمية الفتات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكيات على شكل بياني أو نسب مثوية .

analytical stratigraphy

استراتجرافیا تحلیلیة

فرع من الجيولوجيا يعنى بتفسيرالظواهر والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

∎ تصبُّر anatexis

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الجوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من التحول .

(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة
 الأرضية لتصير صهارة جرانيتية

■ المقبع الأول أول مقبع في مستعمرة الحزازانيات ، ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية ويأثمة فتحها إلى أعلى .

■ دسار تثبیت anchor bolt وصلة صلبة تساعد على تثبیت الآلات أو الأجسام في قواعدها .

angle B. (in monoclinic system)

■ زاوية بيتا (فى النظام الأحادى الميل)

الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ج
فى نظام أحادى الميل ويختلف مقدارها فى
بلورات المعادن المختلفة ، وهى حادة فى
الاتجاه الوحشى ومنفرجة فى الاتجاه الإنسى.

- زاوية الانعطاف angle of deflection الزاوية التي يصنعها الجسم مع مساره الأصلي.
- زاوية الانحراف الخراف الجاميم عن النواوية التي تنتج عن انحراف الجاميم عن مسار محدد .
- زاوية الاستقرار هي أقصى زاوية ممكنة تستقر عندها الرواسب المفككة مثل التربة وفتات الصخو، فإذا ازدادت الزاوية عن ذلك الحد فإن الرواسب تنزلق من وضعها الأصلى. وتتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائى بها. وهي الرواسب غير المناسكة تتردد بين ٢٥°، ٣٥°

angle of rest (of dune)

◄ زاوية استقرار الكثيب

هى الزاوية التى يستقر بها جانب الكثيب على الأرض .

angle, spire (الحلزون ) المحلون 💌 ( spire angle : انظر )

angular aggregates اوية : تجمعات خلیط من فتات صخری غبر مستدیر تجمع بعضها مع بعض وبمكن فصلها بطرق مىكانىكىة .

#### angular unconformity

■ عدم توافق زاوی\*

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فبها إ مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى (شكل ١٢٦، ص ٤٧).

■ التروسي angularity حالة استدارة تكون فها أركان الحبيبات وحوافها في شكل الزوآيا ( شكل ١٩٣ ، ص ۲۲۳ ) .

■ أنسدريت anhydrite معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الكالسيوم کاکب او الله Ca SO<sub>4</sub> ، معینی التبلور ویکون في العادة كتلي الشكل في طبقات التبخريات.

 لامائي anhydrous

مركب فقد ماء التيلور. الله

anhydrous hydrogen chloride کلورید إیدروجن لامائی

غاز كلوريد الإيدروجين بعد إزالة مابه من رطو بةبوساطة تجفيفه بإحدى المواد الماصة للماء مثل حمض الكسريتيك المركز أو خامس المتراكم عند القطب الحنوبي .

أكسيد الفسفور أو كلوريد الكالسيوم اللامائي .

 لامتساویات العضل Anisomyaria قسم من ثنائيات العضل في المحاريات لاتتساوى فيه العضلتان المقربتان في المقطع العرضي فتظهر ندبتاهما في باطن الصدفة مختلفتين في المساحة .

■ وصلة أنود anode bed كل جسم أو سطح يتصل بالقطب الموجب المصدر تدار كهربائي.

■ ميا, شاذ anomalous dip ميل لا ينشأ من الميل الطبيعي للطبقات ولكن بسبب الطي الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد.

■ أنور ثدت anorthite أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والكلسيوم كالوب س م الم (Ca<sub>2</sub> Al Si<sub>2</sub> O<sub>8</sub>) . ويتبلور فى نظام الميول الثلاثة ، ويكثر وجوده في الصخور النارية الحوفية القاعدية . \*.

≡ ٰ تنافر حیوی antagonism, biotic علاقة بين اثنين من الكائنات الحية تحدث ضرراً لأحدهما أو لكليهما.

Antarctic Ice-Cap ■ القلنسوة الحليدية للقطب الحنوبي مساحة مترامية من الأرض يغطها الحليد

■ الحاجز الأخير الحجرة الأخيرة في الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصدفة ويه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

■ أنثروفيليت أنثروفيليت أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى الحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى نظام المعيني القائم وصيغته الكيميائية : (Mg,Fe), Si<sub>8</sub> O<sub>22</sub> (OH).

(ما، ح) سم أبر (أيد)

عد فرد أصلى ــ غلاف أصلى ــ anthotheca الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التى ترى فى العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

■ أنثر اسيت anthracite = anthracitic coal = فحم أنثر اسيتى فحم صلب أسود أملس لامع يحتوى على أقل نسبة من الماءو المواد الطيارة (تتر ددبين ٢٪) وأعلى نسبة من الكربون الثابت (تتر دد بين ٩٨٪)، ويعتبر أقصى مرحلة من مراحل تفحم المادة النباتية ، وهو أجود أنواع الفحم .

anthraxylor

■ مادة الفحم اللامعة (أنثر ازبلون) مادة لامعة ذات مظهر زجاجي يتكون منها الفحم وينتج من تحلل الأنسجة الحشبية للنبات عندما تتحول إلى المادة الفحمية.

- تضاد حیوی نشاط غیر مقصود یقوم به کائن حی عدث الضرر لکائن حی آخر .
- ثنية تحدبية (ثنية حنيرية) anticlinal bend انثناء محدب فى الصخور بميل أحد جناحى الثنية فيه ميلا خفيفاً نحو قمة الثنية وبميل الحناح الآخر بعيداً عن القمة بزاوية أكبر.
  - مکمن حمنیری (محدب) anticlinal reservoir صخور علی هیئة حنیرة أو قبة ، مغطاة بصخور غیر منفذة ، یتجمع فیها ما قد یوجد بها من الغاز والنفط والماء وقد تسمی مکمن طی تحدیی . ، ،
  - حَنْدِرة (تحدب)
    طية محدبة إلى أعلى ، أو كان لها على الأقل
    هذا المظهر في إحدى مراحل تكونها ،
    وفي التحدبات البسيطة تميل الطبقات في
    اتجاهين متضادين ، في حين أنها قد تميل في
    الاتجاه نفسه في حالة التحدبات الأكثر
    تعقداً
  - مصيدة حنيرة \* في مصيدة مصيدة تعلى يحتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلى صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء (شكل ٩٠، مسامية مصيدة ص
  - حنيرة مركبة \*\* raticlinorium تقوس علوى فى طبقات الصخور ، عظيم الامتداد ، ويتكون من عدة طيات ثانوية علوية وسفلية (شكل ۱۰ يدص ٤٧) .

anti-knock additives

■ إضافات منع الدق ... بعض المواد الكيميائية التى تضاف إلى بعض بعض أنواع الوقود المستعملة في آلات الاحتراق الداخلي لمنع الدق الناتج عن الاشتعال المبكر وغير المنتظم للوقود .

عدم مركب لنع الدق الدق المتعال مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

anti-knock value or rating

■ درجة منع الدق وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة إحدى المواد على منع الدق.

على مضادات التأكسد مضادات التأكسد بعض مواد لهما القسدرة على امتصاص الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف الل الزيوت أحياناً لتقلل من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء.

■ مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد التلوث مادة لاستخلاص المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أولتحويلها إلى صورة غيضارة .

■ معالحة منع الانزلاق anti-skid treatment إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ، وذلك بنثر مواد معينة على سطوح الشوارع المغطاة بالحليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

- مضادات الصرير anti-squeaks مضادات الصرير مساواد تقلل من الاحتكاك مشال زيوت التشحيم.
- معادن لا إجهادية معادن لا إجهادية معادن تنشأ فى الصخور المتحولة ولاتحتاج فى تكونها إلى إجهاد . والأمثلة على ذلك : معادنالكوارتز ، والحارنت ، والفلسبارات والأندالوسيت .

antithetic faults ه صدوع مضادة ■

مجموعة من الصدوع الثانوية المتسوازية تقريباً يتجه ميلها جميعاً فى عكس اتجاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحو صدع كبير مرماه فى ناحية مجمع الصدوع المضادة.

anti-weld الالتحام مضادات الالتحام إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها.

حقل أباش حقل أباش حقل أباش حقل نفط فى منطقة أو كلاهما بالولايات المتحدة الأمريكية – مصيدته على هيئة حنيرة مقلوبة ؛ طبقاته المنتجة من الرمال التى تسمى رمال البروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة ، وجميعها تتبع العصر الأوردوفيسى . تتميز طبقات التتابع الصخرى فى هذا الحقل بالتفاوت الكبير بين بنيسة التكوينات السفلية وبنية التكوينات العلوية .

apatite أباتيت =

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهر ام قصيرة . وتركيبه الكيميائى : فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفله ر، ( F, CI, OH ) ( PO<sub>4</sub> ) وعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

■ حقل «أبكو» حقل (أبكو» حقل نفط فى منطقة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، يعد مثالا للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من أسطح عدم الالدوافق .

وفى هذا الحقل يتقاطع سطح عدم التوافق ين صخور القاعدة المعقدة وصخور العصر الأوردوفيسى الحاملةللنفط معسطح اللاتوافق الآخر الذي بين صخور العصر الأوردوفيسى ، وضخور العصر الأوردوفيسى ،

والطبقات المنتجة فى هذا الحقل من الحجر الحيرى المتدلمت واكتسب نفاذية من التمفصل الذى أصابه نتيجة تعرضه للحر ارة من مواجهته لمشرق الشمس على هيئة جرف ممتد بطول المنطقة فى أثناء فترة تعريته فى الحصر البرمى .

■ قمة الطيمة الطيمة أو نقطة تقاطع المستوى أعلى نقطة في الطية أو نقطة تقاطع المستوى المحووى الطية مع أى مستوى أفقى يمربها وقد يكون هذا المستوى هو سطح الأرض .

■ نسيج دقيق emaphanitic texture وصف لنسيج الصخر إذا دقت بلوراته التي يتكون منها بحيث لاتراها العين المجردة يشمل كلامن:

microcrystalline texture

( نسيج دقيق التبلور :

cryptocrystalline texture

( نسيج خنى التبلور :

■ النطاق المظلم aphotic zone جزء محروم من الضوء فى جسم مائى طبيعى كالبحرة .

■ الاتجاه الحويصلاني الرجانيات نحو تزاحم اتجاه تطورى في المرجانيات نحو تزاحم الأفراد في المستعمرة لدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببهض .

A.P.I.gravity

■ درجة الثقل النوعي (م. ب. أ.) .

الطريقة العيارية لمعهد البترول الأمريكي
لتعيين كثافة البترول الحام ، والكثافة
باللوجات أب ى تساوى مراء و المحاب مقيسة ني
حيث ب الكثافة النوعية للزيت مقيسة ني
درجة حرارة ٢٠ فهرنهيت ، ويلاحظ أن
هذا أحد مقاييس « بوميه» «Baumé scale »
لقارنة السوائل الخفيفة بالماء .

apical surface = aboral surface ■ السطح القمي

ا ' سطح الدرقة فى شوكيات الحلد الهـائمة يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقسابل

السطح الفموى الذى يمثل القطب الآخسر للدرقة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة.

apical system الحهازالقمي

(oculogenital ring)

﴿ الحلقة البصرية التناسلية )

١ جهاز يقع فى مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات . ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمسة ألواح ويحصر فى داخله فتحة الإست وما محيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

، المحاورة : 4

(ب) زائدة ممتدة من عرق نارى متداخل أو جدة قاطعة لصخور المنطقة .

Appalachian revolution

■ الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية ثورة جيولوجية حدثت إبان حقب الحياة القديمة المتأخر ربما بدأت في نهاية العصر الديفوني وانتهت بنهاية العصر البرمي.

■ جهاز apparatus أية أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

■ الإزاحة الظاهرية apparent displacement المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع.

■ الجيولوجيا التطبيقية الجيولوجية فى تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية فى عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا المقتصادية وجيولوجيا المياه.

applied stratigraphy

■ الاستراتجرافيا التطبيقية

تطبيقات المعلومات النظرية فى علم الطبقات مثل الكشف عن المعادن خاصة .

aquamarine

الزمرد الأزرق (أكوامارين)

ضرب من مجموعة معادن الزمرد ، لونه ماثل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائى سليمكات الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٥٠٧ . وتتخذ العينات الرائقةالشفافة أحجاراً كريمة .

المثوى المائى عتاز بالرواسب المائية الذى عتاز بالرواسب المائية الأصل سواء كانت رواسب المياه العذبة أو المسوس أو الملحة ، وكذلك يتميز ببقايا الكائنات المائية كقاطنات الأنهار أو البحير ات أو المستنقعات أو البحار .

■ مستحلب مائى aqueous emulsion قطرات دقيقة من سائل لايذوب فى الماء تكون معلقة مثل قطرات الزيت فى الماء.

aqueous environment بيئة مائية 🗷

بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء في البحرة أو النهر أو البحر أو المحيط .

■ تكوين ممسك للمآء (حابس للماء) aquiclude تكوين جيو لوجى به مسام ضيقة ، يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكفى لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ومثال ذلك بعض أنواع الطين :

aquifer = ground water reservoir

■ مكمن ماء أرضى \*

مكون صخرى أو مجموعة منه أو جزء منه تحت سطح الأرض بحـوى ماء صــالحاً للاستخراج (شكل ١١، ص ٤٧):

■ تكوين مانع للماء تكوين مانع للماء تكوين جيولوجي لايحتوى على فجوات بينية أو فجوات متصلة ومن ثم فهو لايمتص الماء ولايسمح عروره.

Arab Organisation for Standardization,

- المنظمة الغربية للمواصفات والقياس المrab D- member (in Arabia)
- العضو (د) من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)

أحد أعضاء النطاق العربي المحتوى على البرول في السعودية والبلاد المحاورة .

Arab Zone (in Arabia)
■ النطاق العربي\* (فى شبه الجزيرة العربية)
نطاق من صخور الحوراوى العلوى
بالسعودية محمل البرول(شكل ١٣)، ص٤٧).

- خامالتصديرالعربي Arabian export crude النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعوديةوغيرها والمصدر إلى الخارج:
- الحام العربي الثقيل Arabian heavy crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية ودرجات الغليان المرتفعة :
- الخام العربي الخفيف Arabian light crude الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة ؟

Arabian medium crude الحام العربي المتوسط الحام العربي المتوسط العربي العربي العربي المتوسط العربي الع

■ الدرع العربية \*\*

نواة الصخور النارية التي تكون أساس أبه الحزيرة العربية في دهر ما قبل الكمرى، والتي ترسبت على حوافها طبقات الصخور الرسوبية وأحواضها في الدهور والأحقاب اللاحقة (شكل ٥، ص ٥٤).

Aramco Materials Specification

مواصفات أرامكو للمواد

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

- رقم « أرنى » Arany's number رقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ عندها ميعان التربة وينسب إلى العالم «أرنى»..
- شجرى \*\* وصف للمعادن التى تنمو بلوراتها فى وصف للمعادن التى تنمو بلوراتها فى هيئة شجرية مثل الذهب والفضة والنحاس ، وكذلك للمعادن التى تنطبع على الصخور فى هيئة شجرية مثل ثانى أكسيد المنجنيز (شكل ٦٣ ، ص ١٤٠) :
- arborescent shell صدفة شجرية صدفة تشبه الشجرة .:
- القوس
   مجموعة من الحبال أو الجزر تمتد فى شكل
   قوس عظيمة مثل قوس جزر اليابان .
- القطع بالقوس الكهرباثية في قطع المعادن.
- arc welding اللحام بالقوس الكهربائية في لحام المعادن . arch of flow structure
  - قوس البنية الانسيابية

بنية تظهر فى شكل أقواس متوازية عرضية على أسطح التدخلات النارية وتكون

الحوانب المحدبة للأقواس فى اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى ﴿

■ الحقب السحيق الحقب السحيق أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم الصخور المعروفة ، اشتق اسمه من كلمة Archaeos ومعناها البدائي .

■ المجموعة السحيقة المحور التي تكونت المحيق على كل الصخور التي تكونت أثناء الحقب السحيق ؟

■ النظام السحيق Archaean System محموعة الصخور القديمة التي تكونت قبل ظهور الحفريات ( الأحافير ) .

■ حقب الحياة العنيقة حقب مناهصور الحيولوجية السابقة لعصر الكبرى تمثلها صغور غير متحولة ترتكز على طباقية شديدة التحول ، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره.

Arcs, Asiatic Syrian

■ خزر قوسية \*
عزر قوسية \*
عزر شاطئية أو قريبة من الشواطىء تتخذ
فى ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من
بحركات الطى القوسية التى تؤدى إلى تكون
طيات الزحف (شكل ١٧)، ص ٤٨).

■ طيات قوسية طيات إقليمية يتخذ شكلها العام هيئة الأقواس.

arcuate linear folds

■ الطيات الحطية المنحنية

( linear folds : انظر )

area ■

رقعة محددة من الأرض أو من أسطح صدفة أو عظمة .

■ منطقة امثياز area, concession

ا منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى
الشركات أو الحماعات أو الأفراد باستغلالها
أو استخدامها في غرض معنن .

■ منطقة محصصة منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

area, off-pilot plant
■ منطقة مصانع خارج النطاق
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيسي .

■ منطقة الأفضلية منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها .

■ فتحة متوسطة عنصة متوسطة فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامى فى أصداف بعض اللافقاريات كما فى المثقبات .

areal volcanic cruption

■ الثوران البركاني البرى
ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح
الأرض بعيداً عن مياه البحار .

arenaceous □ رملی

صفة تطلق على الصخور الرسوبية الفُتاتِية المستمدة من الرمال أو المحتوية عليها ، وتتلاصق حباتها إما ذاتياً أو ممادة لاحمة .

- الصخور الرملية الصخور الرملية عبات المرو ( أكسيد صخور رسوبية قواسها حبات المرو ( أكسيد السليكون ) تلاصقت بآى مادة مجمعة .
- أرينيتات (م. أرينيت)

  الصخور الرسوبية الفتاتية التي يغلب على بركيبها معدن المرو ولها نسيج الرمل وقد تحتوى على نسبة بسيطة من المعادن الأخرى المقاومة الثقيلة (شكل ١٤، ص ٤٨).

argillaceous rocks (muddy rocks)
■ الصحور الطينية

صخور رسوبية قوامها الطين ( سليكات الألومنيوم ) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

وتتميز برائحة خاصة عند التنفس عليها تسمى « الرائحة الطينية » .

# ■ أرجيلليت \* argillite

صخر مادته من الطين أو الغرين أو الطفل، درجة تماسكه بين هذه الصخور وصخر الاردواز ، وبمتاز بتفلق يكاد يوازى مستويات التطبق . ومنه ضروب عديدة تختلف باختلاف المادة اللاحمة التي تكون سليكية أو جيرية أو كربونية أوحديدية أو غير ذلك (شكل ١٥)، ص ٤٨).

#### arid climate ■ مناخ جدب

مناخ لايساعد على خصب الأرض يتميز بالحفاف كقلة المطر أوانعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية وقد يطلق المصطلح على المناطق المتجمدة أيضاً.

■ الأقاليم الحدبة المناطق التي تنعذم فيها أسباب الحياة ومخاصة النباتات ومثال تلك المناطق الصحارى والقلنسوات الحليدية .

### arid soil تربة جدبة ■

فى المناطق الصحراوية يكون مستوى الماء فيها على عمق بعيد من السطح ، وتتميز هذه البربة بارتفاع فى نسبة كربونات الحير فى أحد نُبطئق القطاع الحانبي لها مما يؤدى إلى

تكون قشرة من أملاح الكالسيوم وغيرها تسمى بالكاليش .

□ مصباح أرسطو محملات التركيب خماسى التماثل فى منطقة الفم من القنفذانيات يتكون من عدد من العظيات الصغيرة المتصلة بعضلات نحرك خمس عظيات طويلة فى هيئة الأنياب تبرز من فتحة الفم وتستعمل لقضم الطعام ومضغه وقد شبه أرسطو هذا الحهاز بالمصباح.

# arkose \* أركوز \*

حجر رملی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصخور الناریة الحمضیة کالحرانیت ویتکون غالباً من فتات المرو والفلسبار فی وسط کاولینی ، وتزید نسبة الفلسبارفیه علی ۲۰٪ وتقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪ (شکل ۲۰، ص ٤٨) ،

■ رصيص أركوزى ملتحم ردىء الفرز ، تجمع صخرى ملتحم ردىء الفرز ، مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار .

■ زجاج مسلح زجاج مسلح زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع مخليط يتحمل الحرارة ويقوى أحياناً بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات ،

aromatic extract

 خلاصات أروماتية خلاصات عطرية مواد أروماتية تستخلص إما بالطرق الكيميائية أو بالتقطير من أصولها .

aromatic fraction

- الحزء الأروماتى (العطرى) القطىر المحتوى على المركبات العطرية.
- aromatic HC% volume ■ النسبة المثوية الحجمية للهيدروكربونات الأروماتية .

. النسبة المثوية للهيدروكر بونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولى مقدرة بالحجم . aromatic solvent, naphtha

مذبب نفثا الأروماتي

خليط من الإيدروكربونات البارافينية والنفثينات المحتوية على بعض المقطرات الأروماتية الناتجة عن تقطىر خام البترول .

- الكعريتيدات الأروماتية aromatic sulphides مركبات عضوية تتصل فمها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت 🖟
- أروماتيات \* aromatics مواد عضوية لهاخواص عطرية تحتوى في جزئياتها على حلقات البنزين ، وتتصف بصفات كيميائية خاصة .
  - aromatics, alkylated أروماتيات مؤلككلة مواد أرومانية تتصلمها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

الأمستة aromatization

عملية تحويل مركب عضوى أليفاتي إلى مرکب عضوی أروماتی ، و ذلك بنزع عدد من ذرات الإيدروجين إما بالحرارة والضغط وإما بوجود حفيَّاز .

- طریق شریانی arterial highway طريق رئيسي تخرج منه فروع جانبية تصله ببقية المناطق المحيطة به.
- مَكُمْنَ ماء ارتوازئ \* Artesian aquifer طبقة صخرية مسامية ذات تركيب بنائي خاص تمتد تحت السطح في منطقة ما وتحمل الماء الأرضى الذى يستغل منها محفر آبار يندفع الماء منها بالضغط الارتوازي( شكل١٨، ص ٤٩).
- حوض ارتوازي \* Artesian basin بنية جيولوجية مناسبة لخزن الماء الأرضى يكون اتجاه سريان الماء فها محيث يحدث ضغطاً ارتوازیا فی أماکن معینة ، وهذا يساعد على خروج الماء من الآبار بضغطه الذاتي (شكل ١٨) ص ٤٩).
- إقليم ارتوازى Artesian province منطقة تتوفر فبها بنيات جيولوجية وصحور مناسبة لتجميع الماء الأرتوازي ". " وقد تشمل المنطقة مكمنا أو أكثر للماء الحوفى.

■ نبع ارتوازی انبع ارتوازی بذبوع یفیض منه الماء تحت ضغط ارتوازی ﴿ من خلال شق فی الارض أو من منفذ آخر من فی الطبقة الکتیمة التی تغطی الحزان الارتوازی .

■ ماء ارتوازی Artesian water ماء أرضی و اقع تحت ضغط کاف لرفعه فوق المستوی الذی تحفر فیه الآبار فی المنطقة .

■ بئر ارتوازية \*\*
حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع حفرة الماء الأرضى يرتفع فيها مستوى الماء عن السطح ، العلوى له فى الخزان الارتوازى يفيض منها الارتوازى يفيض منها الماء على السطح ، فإذا قل الضغط استخدمت المضخات لرفع الماء (شكل ١٨ ، ص ٤٩).

■ المعشقات طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات إلى جانب جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضدي .

■ تيار هواء اصطناعي artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط.

■ رفع صناعی تاعی استخراج النفط بالطرق الصناعیة فی

حالة الآبار غيرالدافقة، ويتم هذا بطريقتين:

١ ـــ الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز فى
أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج ،

۲ مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قعر أنبوب البثر .

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البئر وتوفر ﴿ الْغَازُ فِي الْإِنتَاجِ .

- الشحن الاصطناعي (۱) artificial recharge عملية جمع المياه السطحية في أحواض منخفضة أو برك في أثناء فصل معين من السنة مم ضخها في مستودعات المياه الطبيعية حيث تخزن لاستعالها في وقت لاحق،
- تجفیف اصطناعی artificial seasoning إزالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة.
- الصخر الحريرى (أسبستوس) asbestos معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق.

ه رماد aşh

. ١ ــ المواديم العضوية المتخلفة بعداحتراق المواد القابلة. للاشتعال ... ويجسب

<sup>(</sup>١) أقر أيضاً :

<sup>«</sup> التزويد الاصطناعي » .

الرصف.

بطريقة معيَّرة متفق عليها فىحالة خام الفحم والكوك .

الغبار والحسيات التي تقذفها البراكين
 ويقل قطرها عن أربعة مليمترات

■ رماد متطاير الذي يتبتى بعد إحراق الرماد الخفيف الذي يتبتى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو عثل عادة بقايا الكربون .

■ حجر الرماد ash-stone صخر رسوبی یتکون من رماد البراکین.

■ الرماد المُكبَّرَت ash, sulphated الرماد الله يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز.

■ رماد بركانى ash, volcanic بركانى جسيات من مادة فتاتية نارية غير مهاسكة تنبعث من البراكين لايزيد قطر الحبيبات فيها على ٤ مليمترات ، وتنقسم الى :

(۱) رماد خشن : تتردد أقطار حبيباته
 من إلى عمم .

(ب) رماد ناعم : أقطار حبيباته تقل عن  $\frac{1}{2}$  مم :

وينتج من تماسك هذه المواد الفتاتية صخر الرماد .

ashless polymeric detergents

الله منظفات مبلمرة عديمة الرماد
منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات
العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها

■ أسفلت مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض المواد المعدنية . لونها أسود أو بنى ، طرية غالباً ، وقد تكون صلبة فتتراوح صلادتها من : ١-٢، وزنها النوعى من ١٠١-١٠٢؟ تستعمل مادة عازلة وحابسة للسوائل وفي

asphalt, blown or oxidized السلفت مؤكسد

أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرنا :

- أسفلت الحلط البارد منفلت الحلط البارد أسفلت يستعمل فى رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل فى ذلك عادة الأسفلت المستحلب .
- أسفلت مخفف asphalt, cut back or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكبروسين أو الكريوزوت وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعال .
- أسفلت مستحلب asphalt, emulsified اسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب ت
- أسفلت صلد asphalt, hard اسفلت مخلوط بمذيبات خاصة ، وله درجة صلادة معينة .

■ أسفلت الفرش الساخن asphalt, hot lay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .

asphalt, mastic blocks
■ قوالب الأسفلت المرن
نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيئة

■ أسفلت متوسط التماسك أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة فى زمن قصر نسبيا .

■ أسفلت محماً بالمعادن المعادن المعادن أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك .

asphalt, native = asphalt, natural ■ أسفلت طبيعي

أسفلت خام لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بدون أوبعد فصل بعض مقطرات البترول عنه.

asphalt, natural rock

صخر الأسفلت الطبيعى
 حجر رملى مشبع بمادة الأسفلت يوجد
 ف الطبيعة ؟

■ أسفلت محتبر . asphalt, on-test أسفلت تم اختبار خواصه ومطابقته للمواصفات المطلوبة .

■ أسفلت الرصف asphalt, paving الرصف الضلت المضادة المستعملة في رصف الطرق .

■ بطانة أسفلتية بطانة أسفلتية طلاء أولى من الأسفلت يستعمل فى تبطين المواد المطلوب عزلها توطئة لتغطيتها بطبقات أخرى من الطلاء.

asphalt, rapid curing

اسفلت سريع التماسك
 أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .

■ أسفات الطرق asphalt, road ( انظر : أسفلت الرصف ) .

■ صفر أسفانى عجر جيرى مشبع حجر رملى أو حجر جيرى مشبع بالأسفلت .

■ أسفلت السطوح asphalt, roofing أسفلت يستعمل فى تغطية السطوح لتصبح عازلة ، ويتم هذا غالبا باستعال الأسفلت المؤكسد .

■ أسفلت مطاط مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز عمرونته العالية .

■ أسفلت رملى من الرمل والأسفلت ، ويستعمل في رصف الأفاريز وغيرها .

- أسفلت بطئ التماسك asphalt, slow curing اسفلت بتماسك في زمن طويل نسبيا .
- مركبات أسفلتية مركبات ذواتوزن جزيئى كبير و درجات غليان مرتفعة وتشبه الأسفلت في خواصها .
- أسمنت أسفلتي asphaltic cement مادة لاحمة تستعمل لتغطية سطح الأسفلت، تتكون من البتيومين أو من خليط من البتيومين وأحد زيوت النفط.
  - حضيض الفلزية حضيض الفلزية الحد الأدنى لحمولة الحام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصاديا .

# assay log الفلزية ■

قطاع يرسم للبئر الاختبارية المحفورة في جسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى في كل عينة على حدة .

■ مجموعة حفرية assemblage, fossil مجموعة حفرية بقايا كائنات حية متحجرة فى الصخور تكون مجموعة مميزة لطبقسة أو مستوى اسراتجرافي معين ، و بمكن بدراسها تعيين العمر الحيولوجي النسبي للطبقة .

■ التمثيل الصُهارى assimilation, magmatic التقام الضهارة لمواد توجد أصلا في جدار الغرفة الصهارية ولا يحدد هذا المصطلح المبكانيكية الدقيقة للتمثيل أو نتائجه.

وقد توجد المادة المهضومة فى هيئة بلورات من صخور الحدار الأصلية ،أو فى هيئة بلورات تشتمل على عناصر من صخور الحدار تكونت بعد بدء العملية ، أو فى هيئة محلول حقيقى يختلط بالصهارة .

ويسمى الصخر الناتج من التمثيل الصهارى بالصخر الهجين .

■ الاتجاه النجاني asteroid trend

اتجاه فى تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بن أفراد المستعمرة إلى الدرجة التي تزول فيها الحدران الخارجية للأفرادوتلتحم أنسجة كل فرد فى المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز فى القطاع العرضى لمحموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون فى هيئة النجوم .

asthenosphere (tectosphere, Zone of flowage).

غلاف الانسياب

الحزء الذى يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية وتوجد فيه الصخور في حالة تسمح بالتأثر السريع عركات الطي والتشوة

منطقة أو إقليم منعزل لم يتعرض الالقليل من التغير البيئي في أزمنة التغيرات البيئية الشديدة يسمح لبعض الفونات سها بالصمول والبقاء محليا بعد أن تكوين قد بادت في كل وكان آخر

على الأرض ، وتعتبر استراليا أشهر مثال للملاذات التي أبقت على الفونة الأحيائية التي تضم رتبة وحيدة لمسلك مثل الكنجارو ، وكانت الصين كذلك ملاذا لنبات الككتو الذي باد من العالم كله في أواخر حقب الحياة الوسطى .

atectonic=nontectonic الاتكترني =

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع فى أزمان ليس بها حركات بانية للجبال .

Atlantic type ( of coast line )

النموذج الأطلسي المخوذج

يطلق على الساحل الذى ينشأ بالتصدع والطى مثل شواطىء المحيط الأطلسى وهى الاتكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل الحبلية .

(انظر النموذج الباسفيكي) . (Pacific type)

■ الغلاف الجوى atmosphere ما محيط بالأرض من غازات .

■ عمود التقطير الجوى atmospheric column جيهاز تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية ( البترولية ) تحت الضغط الحوى المعتاد «

atmospheric column reflux drum

تخزانة ارتداد عمود التقطير

وعاء يجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار تقطيره .

■ التقطير الحوى atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الحوى المعتاد

atoll \*( أتول )\* ■ شعب حلتى ( أتول )\*

شعب مرجانی فی البحار العمیقة یبدو فی هیئة جزیرة ذات شکل حلق تقریبا تحصر بداخلها بحیرة مستدیرة . ویعزی أصل الشعاب الحلقیة إلی نمو المرجان علی مراحل حول جزر برکانیة تهبط تدریجییاً تحت سظح البحر أو إلی الارتفاع التدریجی لمنسوب البحر حول هذه الحزر ، ویزداد هبوط الحزیرة مع ازدیاد نمو المستعمرات حتی تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الحزیرة تماما یظهر الشعب المرجانی فی هیئة حلقة محیطة ببحیرة مستدیرة ( شمکل ۱۹ ) ۹۸ ،

■ ۱ - ترذید : تحویل سائل ما إلی ر ذاذ بضغط الهواء
۲ - تذریر :

تفتيت جسم صلب إلى قطع متناهية في الصغر تحت بعض الظروف الخاصة ،

■ اللاثقبيات رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرني مصراعي الصدفة .

■ بـلى احتكاكى الكسارة الصخرية من اصطدامها . واحتكاكها بعضها ببعض فى أثناء نقلها مما ينتج عنه انتقاص حجمها .

■ مادة الفحم المعتمة (أثريتوس) attritus
 أحد المكونات الفحمية الرئيسية المعتمة المظهر .

■ مثقاب حفر \*\*

جهاز دواً ريشبه مثقاب النجار ويستخدم
في الحفر "فيخرج الفتات الصخرى في أثناء
عملية الثقب دون استعال السوائل، كما يستخدم
أيضا في حفر النقر التي توضع فيها كل من
المتفجرات وأجهزة استقبال الموجات
الزلزلية (شكل ۲۰، ص ٤٤).

■ أوجيت البيروكسين معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بنى أو أسود ، وله بريق زجاجي

أو صمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه المعالق سليكات الألومنيوم مع الكلسيوم الكيميائي سليكات الألومنيوم مع الكلسيوم والحديد . ويكثر وجوده على المخص في الصخور النارية القاعدية وفوق الصخور النارية القاعدية .

■ الاتجاه الأولوفيلي [ aulophylloid trend الجاه في تطور المرجانيات الرباعيــة تميل فيه نحى غلظ العميّد وتعقيد تركيبه ، وينسب إلى جنس أولوفيلم :

■ علم البيئة الذاتية علم البيئة الخاصة للفرد أو علم يبحث فى البيئة الخاصة للفرد أو إلى المحموعة وهو يمتاز عن البحث فى بيئة المجتمع الكلى .

■ نشأة مكانية authigenesis ظاهرة تكون المعادن فى الموضع نفسه الذى نشأت فيه.

- مكانى النشأة (autochthonous) مكانى النشأة (الذي يتكون ويتر اكم في الموضع الذي نشأ فيه مثل الملح الصخرى .
- ۲ المعادن التى نشأت فى مكانها الذى
   توجد فيه الآن بعد تكون الراسب
   وتنتج هذه المعادن من التأثير الكيميائى
   أو الكيميائى الحيوى .
- صخور مكانية التفتت autoclastic rocks تتفتت مصطلح يطلق على الصخور التي تتفتت في مكان نشأتها بالعمليات الميكانيكية .

autoclave أو توكلاف

جهاز خاص تجری به التفاءلات الکیمیائیة تحت ضغط مرتفع وفی درجة حرارة عالیة . وبجری تسخینه إما بالبخار وإما بالکهر بله

كما يستعمل أحياناً في عمليات تعقم أدواث الحراحة أو أدوات المعامل أو الملابس . (ويسمى في سورية الصاد " «الموصد » ).

autogeosyncline

 تقعر إقلمي منعز ل(أو تو جيو سينكلابن)<sup>(۱)</sup> منطقة ترسب محرية منعزلة فى داخل منطقة من مناطق الرواسخ و مببط وحده في هيئة حوض إهليلجي الشكل دون ما يكتنفه من مرتفعات.

automatic volume control

■ ضابط حجم ذاتى الحركة جهاز مُلحق بآلات الكشفُ الزلزليُّ ليتحكم في درجة الاستجابة قبل التسجيل :

 الأوحه\* automorphic = idiomorphic = euhedral مصطلح يطلق على معادن من الصخور النارية محددة بأوجه بلوراتها الخاصة بها (شکل ۱۱۶ ، ص ۲۲۷ ).

■ صُدُ يَسْع auxiliary fault صدع صغير يتقابل مع مسار صدع

auxiliary pumping unit

■ وحدة الضخ المساعدة رحدة غىر رئيسية تستخدم فىرفع السوائل النفطية .

■ هُيارِ ثلجي avalanche كتلة ضخمة من الحليد أو الثلج تحتوى ﴿ وجازولين بمواصفات خاصة لاستعالها في أحيانا على مواد أخرى وتنزلق بسرعة

على سطح جبل منحدر ، و تصنف هذه الكتل الحليدية الضخمة بحسب نوع الثلج أو الحلمد الذي تتكون منه .

- average roundness \*\* متوسط الاستدارة درجة استدارة الحبيبات الصخرية وتحسب من النسبة بن متوسط أنصاف أقطار تقوس أركان الحبيبة أو أحرفها وبين نصف قطر تقوس الكرة القصوى المحسطة مها ما سة أقصى عدد من أركانها من الداخل (شکل ۱۹۳، ص ۲۲۳).
- متوسط الكروية\* average sphericity درجة اقتراب أشكال الحبيبات الصخرية من الشكل الكروى التام وتحسب من منحنيات بيانية خاصة (شكل ١٩٣، ص ٤٢٣).

aviation gasoline

■ بنزین طائر ات = جازولین طائر ات أحد مقطرات البترول ويتكون من أنواع من الإيدروكربونات البارافينية وبمتاز برقم أو كتاني عال .

aviation octane (100-130)

 بنزین طائرات أوکتان (۱۰۰ – ۱۳۰). بنزين طائرات رقمه الأوكتاني ١٠٠–١٣٠

aviation petroleum products

■ المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات مقطرات بترولية من زيوت وشحوم

الطائر ات .

<sup>(</sup>١) تقر إقليمي راسخي .

avicularium ■ مقبع منقارى

مقبع ۗ في مستعمرة الحاعيات متخصص فى شكل منقار الطبر يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الخاصة :

■ الزوايا المحورية\* axial angles

هي الزوايا بنن المحاور البلورية حيث تتقاطع المحاور، ويرمز للزاوية بنن المحورين ب ، ج بالحرفالهر∞والتي بين المحورين ا ، ج بالحرف بيتا β والتي بين المحورين ۱، ب يالحرف جاما 8 (شكل ۲۱، ص٤٩)

axial line of fold الحط المحوري للطية خط تقاطع المستوى المحورى للطية مع سطح الأرض:

axial plane of folding

■ المستوى المحورى للطي

السطح الذى ممكن تخيله بداخل الطية عیث تکون کل نقطة علیه علی بعدین متساويين من جناحي الطية كما بحددان بطبقة معينة فها:

🏾 🖛 النسة المحورية axial ratio

هي المنحصرات النسبية للوجه القياسي ( unit face ) فهي نسبة طول الوحدات القباسي ، وهي نسبة المنحصرات القياسية المستويات في الفضاء .

بعد قسمة كل منحصر منها على منحصر المحور ( ب ) فهي بالنسبة لبلورة التوباز ( الياقوت الأصفر) ٢٨ه ر: ١: ١,٤٧٧

■ تراجع محورى axial retreat

( Lonsdaloid trend, : انظر )

■ قطاع محورى axial section

قطاع في صدفة المثقبات ذات الألتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية بمر بمحورها، ٣ ويطلق أيضا في علم بصريات المعادن على المقطع الذي بمر بالمحور البصري للبلورة .

◄ حاجز محوري axial septum

أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المبكرة من النمــو ويقسم فراغ الكأس طوليا قسمن متساويين .

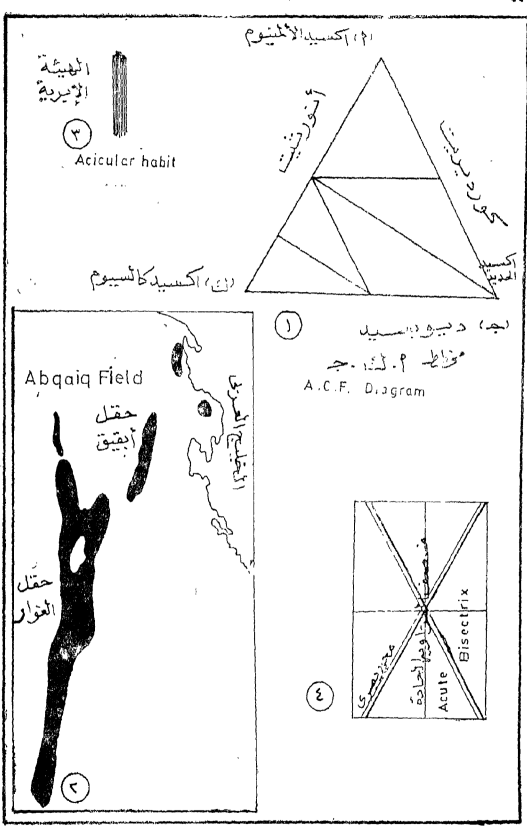
■ محور axis

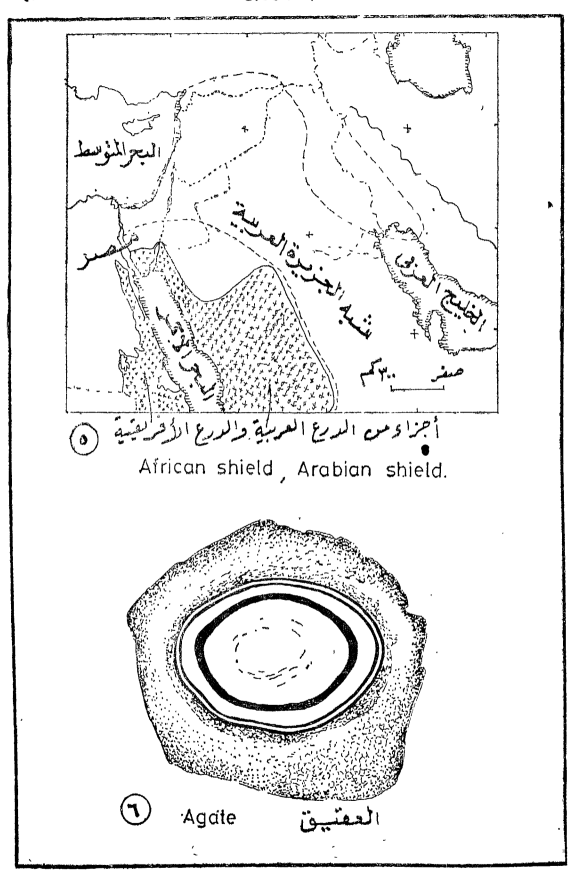
خط مستقم حقیقی أو وهمی بمر خلال جسم ما يدور الحسم حوله أو يفترض دورانه حوله .

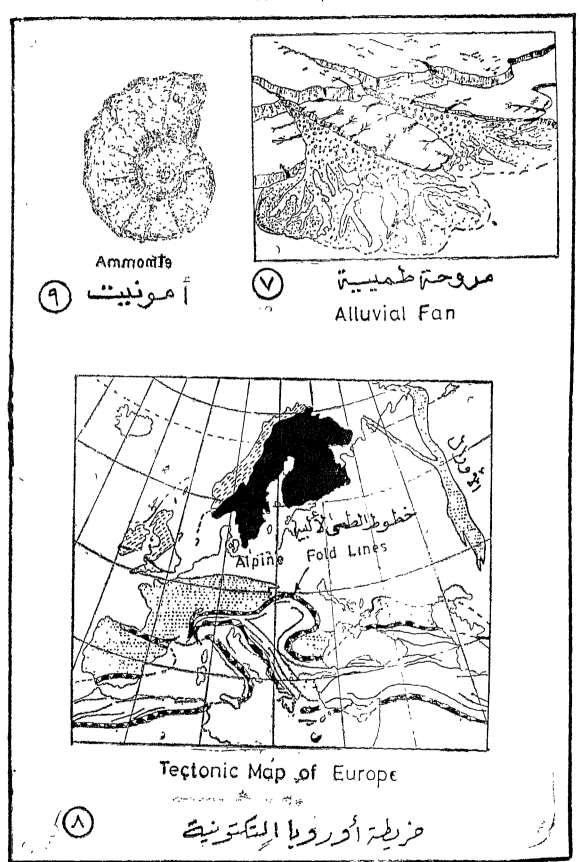
■ محور بلوري axis, crystallographic أحد الخطوط الافتراضية في البلورة التي على المحاور البلورية كما حددها الوجه تنسب إليها المستويات البلورية ليتحدد وضع

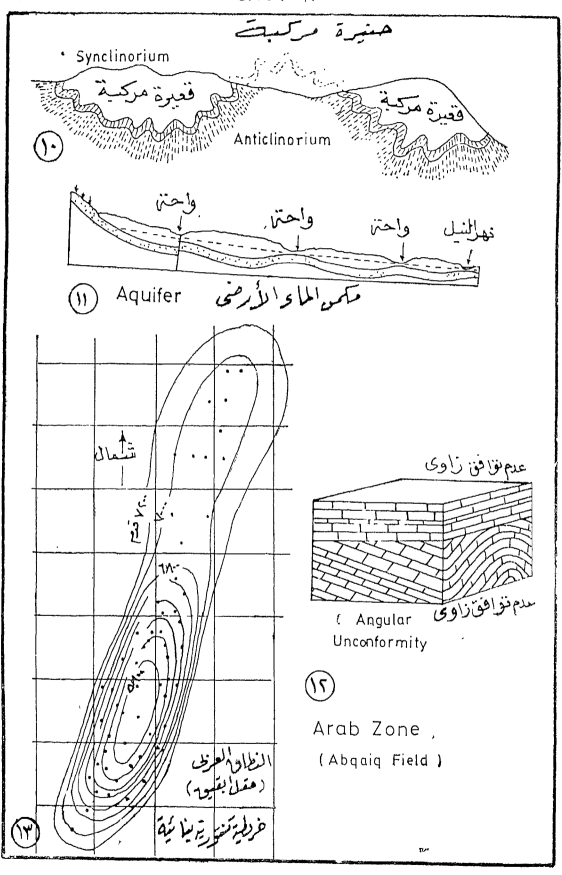
■ محور الطية معور الطية الحورى الحط الذي يمثل أثر المستوى المحورى الحطية كما يظهر في قطاع عرضي لها، وهو يمين الاتجاه العام للطيق .

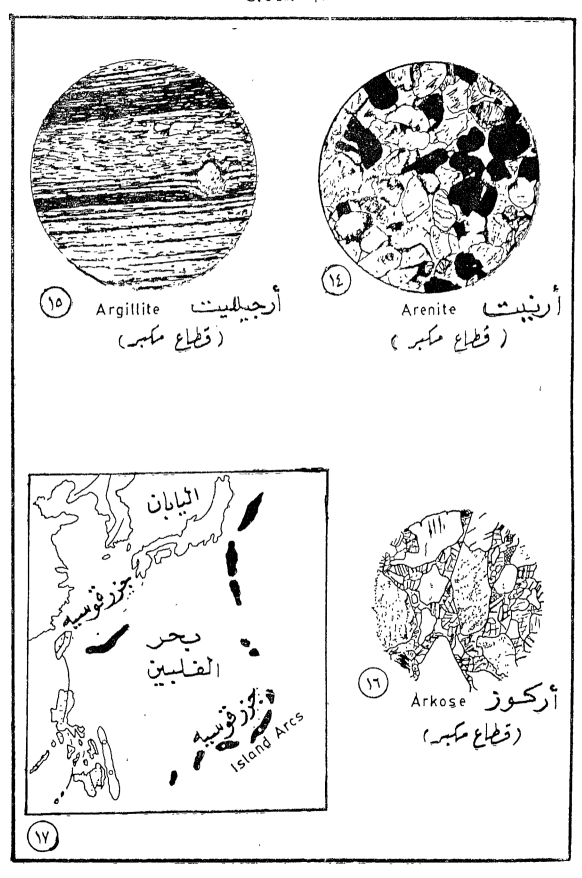
- محور دوران عور دوران الحمل الوهمي الذي تتحرك حوله جميع أجزاء الحسم الدوار .
- محور تماثل\* معدد عمور تماثل الله عمور تماثل الله عمور الله عمور الله عمورة الكاملة الكي تشغل نفس الوضع في الدورة الكاملة
- ( ٣٦٠° ) مرتين أو ثلاث أو أربع أوست مرات ، يكون المحور على الترتيب ثنائيا أو ثلاثيا أو رباعيا أو سداسيا (أشكال ٢٧، ، ٢١٢،١٩٩).
- Azoic Division اللاحياة -
- حقب اللاحياة حقب اللاحياة أول أحقاب عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنين ، وتتميز صخوره علوها تماما من الحياة أو أي أثر لها ن

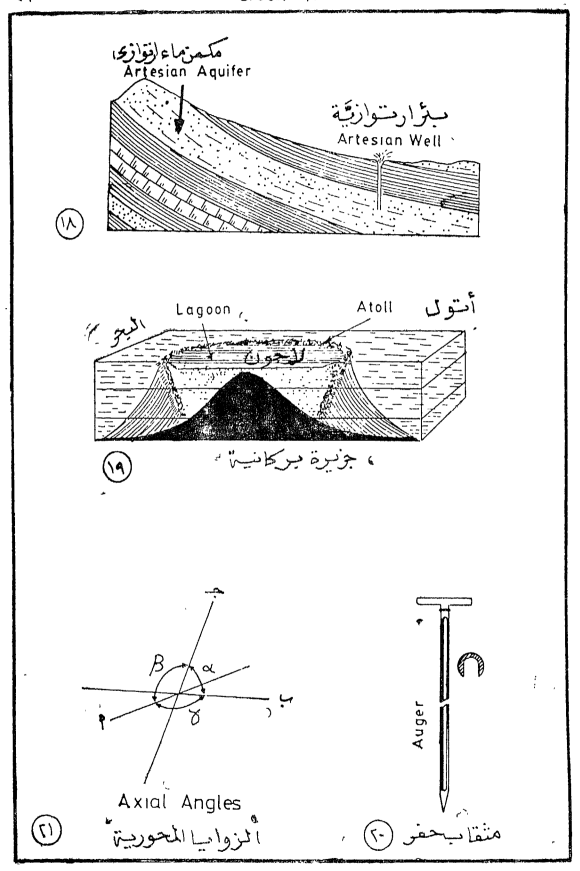












(B)

b-axis سے محور بب ت

المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل) المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل) هو المحور (ب) في بلورات النظام الثلاثي الميل وهو أكبر من المحور (أ) ويميل عادة نحو يمين فاحص البلورة في الوضع الذي توصف به. وفي المعتاد تختار المحاور البلورية بحيث تكون موازية أكثر الوجوه والحروف نموا.

b-pinacoid ب المنسطح ب

= side pinacoid = = - aimed = -

= المنسطح الصغير brachy pinacoid = شكل في النظام البلوري المعيني مفتوح ،

شكل فى النظام البلورى المعيى مفتوح ، يتكون من وجهين رأسيين متقابلين ، كل منهما فى شكل مستطيل يقطع المحور ب ويوازى المحورين أ،جوالبارامترات[ ∞ أ: ب : ∞ج] والدليل (١٠٠) ، (١٠٠).

■ ارتداد موجى back - wash

ظاهرة تراجع الماء عن خط الشاطىء
عقب وصول موجات الارتطام إلى ذروات
نشاطها .

badland badland

أرض جبلية صلدة أو رخوة الصخر يصعب اجتيازها .

■ سئ الفرز – ردئ الفرز badly sorted الفرز – ردئ الفرز الصفات المستلفت أفراده في الأشكال أو الصفات برغم كونها من نوع و احدو يكون هذا الاختلاف عادة في صفة و احدة .

٢ -- صفة الرواسب والصخور الرسوبية
 التى تتكون منخليط غير متجانس
 من الحبيبات المتفاوتة الأحجام :

baffle ■ alc ضة

حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

■ عارضة الخلاط على جدار الوعاء لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاتب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلاتب وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط :

■ منزوح ما ينزح من البئر من ماء وطين وبقايا حفر . و ممكن أن يرمز إليه بالمختصر (منز) .

■ منزحة اناء اسطوانی طویل محکم مزود بصمام فی قعره ، یستعمل فی نزح الماء والطین من آبارالخفر . و ممکن أن یرمز إلیه بالمختصر ( نز ) .

ball and socket joint

■ مفصل اُلحـّق والكُرُّرَة

مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين فى الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى كما في مفصل الكتف .

■ صمام کروی ball - valve صهام یکون فیه سطحا التلامس علی شكل نصف كرة:

■ بالأس ballas

ضرب من الألماس غىر براق يستعمل فى الصناعة لصلادته العالية وهو وسط بىن الكاربونادو (أردأ ضروبالألماس)والألماس الكرىم النقىي . يوجد في جنوب أفريقيا والىرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المــرتبة ترتيبا غير منتظم .

■ رحلة التو از ن ballast voyage رحلة حاملات البترول إلى مو انئ الشحن وهي خالية من البترول وتملأ خز اناتها بالماء لحفظ تو ازنها فقط.

■ باناتیت banatite

صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني. يتركب من معادن الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو ، بنسب تتقارب مع نسب وجودها فی صخر الأداميللت فما عدا نسبة معدنالمرو فهي أقل، أما المعادن المافية في صخرالباناتيت ﴿ فِي المناطقِ الصحراوية الَّتِي تُسُودُ فَيُهَا

فهى البيوتيت والهتورنبلند وقليلمن الأكاسيد المعتمة :

banded iron ore deposits ◙ رواسب خام الحديد الشريطية البنية الجمعات خام الحديد ذات البنية الشريطية.

■ بنية شريطية banded structure تركيب ناشيء عن تبادل طبقات رفيعة تختلف اختلافا بيناً من حيث النركيب المعدنى أو النسيجي أو كلمهما . ويوجد في كثير من الصخور النارية والمتحولة :

bar, goose neck قضيب معقوف ■ قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوزة .

■ رفوف قضبانية bar racks رفوف مصنوعة من القضيان .

■ قضیب تسلیح bar, reinforcement أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة ألي الخرسانة في المياني .

■ حاجز رملي bar, sand كثيب رملي مستطيل يكون حاجزا في ا الصحراء وعلى شطئان البحار .

barchan dune=crescentic dune ■ قَـوْز = كثيب هلالى = كثيب بَرْخانى\* تجمع رملي يتخذ شكل الهلال ويكثر

الرياح فى اتجاه واحد تقريبا طول العام ( شکّل ۲۲، ص۷٥ ) .

■ حقل"بار دسديل" Bardsdale Field واحمد من حقول النفط الغنية التي تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل لا محرى ويقع هذا الحقل فى منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتكون صخوره المنتجة من سحنات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ۰۰۰ متر موزعة على حوض فنتورا ، ويتراوح عمر تلك الصخور بنن الأيوسين العلوى والميوسينالسفلي وتتكون من صخور ■ برميل في اليوم (b/d) العلوى رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل من الطفل الغريني والأحجار الطينية ورصيص رملي سيء الفرز .

> ■ باریت barite معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الباريوم با كب أ ي — Ba SO يتبلور في النظام المعيني القائم . عدىم اللون أوأبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة، درجة صلادته بىن ٣ ، ٣,٥ . ثقيل نوعا .وثقله النوعيحول ٥,٤؛ يوجد أحيانا فيعروق تختلط بالحامات الكريتيدية الزنك والرصاص .

يستعمل في صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

■ حوض معتجز barred basin حوض الترسيب الذى محول بينه وبين المحيط عائق برى من جزيرة أو ﴿ ( ب . م / سع ) .

سلسلة جزر تبدو ممتدة أمامه فتعوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إلى وجود بيثة ترسيبية تقل فها حركة الماء وبالتالى ماتحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحيوى كبحر اليابان .

barrel

وحدة قياس إنتاج النفط الخام ، ويسع البرميل الأمريكي ٢٤ جالونا : ويمكّن أن ر مز إليه بالمختصر (ب) .

عدد ماتنتجه البئر في اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالعرميل. وممكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم) .

barrels condensate per day (BCPD)

■ برميل مصفى فى اليوم

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في اليوم الواحد . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب م/ | يوم ) .

barrels condensate per hour (BCPH)

■ برميل مصنى في الساعة

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

وعكن أن يرمسز إليه بالمختصر

barrels fluid per hour (BFPH)

■ برميل من السوائل فى الساعة

كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة . و مكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب .

ويمكن ان يرمز إليه بالمختصر ( ب . سل | سع )

barrels oil per day (BOPD)

■ براميل زيت في اليوم

جملة الإنتاج اليومى من النفط مقدرة بالمراميل .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب . ريت /يوم )

barrels per hour (BPH)

برامیل فی الساعة

مقياس لإنتاج النفط الحام مقدرا بعدد البراميل في الساعة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب /سع) .

barrels per well per day (BPWPD)

■ براميل البئر في اليوم

ماتنتجه بثر من النفط الخام مقدرا بعدد الىراميل في اليوم .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ب. بر | يوم)

■ براميل ماء براميل ماء الماء مقدرا بالبراميل .

و يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء). barrels water per day (BWPD)
■ براميل ماء في اليوم

> إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى اليوم ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : ( ب . ماء / يوم)

barrels water per hour (BWPH)

الساعة الساع

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى الساعة ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب . ماء / سع )

🗷 عائق ( حاجز ) 🔻

عائق طبیعی یمنع انتشار الکائنات الحیة من نبات وحیوان کسلسلة جبال عالیة أو بحر مقفل أو محیط متسع أو صحراء شاسعة أو غیر ذلك .

- سيف حاجزى (قضة حاجزية) barrier beach حيد منخفض يوازى الشاطئ فى ناحية البحر ويمثل خط ارتطام أمواج الانتقال.
- جزر حاجزية\*

  مساحات مستطيلة من الركام الشاطئي تنتظم
  في سلاسل يفصلها عن خطالشاطئ الأصلي
  لاجون ( بحيرة شاطئية مستطيلة ) وتبدو
  كأنها حواجز متقطعة (شكل ٢٣ ، ١١٩،
  ص ٧٥ ، ص ٢٤٣).

■ شعاب حاجزية\* barrier reefs أرصفة عالية من الشعاب المرجانية تكون في هيئة حواجز عالية حول الشاطئ وتفصلهاعنه محبرات شاطئية طولية (شكل ۸۹، ص۱۷۷).

 قضان فولاذية bars, solid steel قضبان صهاء مصنوعة من الصلب .

■ قضيان الرّبط قضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها بيعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .

basal conglomerate=basal sandstone ■ رصیص قاعدی= حجر رملی قاعدی حالة من هيئات التتابع في الصخور (شكل ٢٤، ص ٧٥). الرسوبية يكون فها الحزء الأسفل من التكوين الحيولوجي الأحدث ( أي الأعلى ) عند . سطح عدم التوافق مكوّنا من كنجلمرات أو حجر رملي مستمد من كسارة من التكوين الحيولوجي الأقدم (أي الأسفل).

> basal pinacoid المنسطح القاعدي شكل مفتوح ، يتكون من وجهبن متوازيين على جانبي مستوى التماثل الأفقى، يقطع كل منهما المحور ج ، ويوازى المحورين أ ، ب والدليل ( ۱۰۰ ) والرمز (۱۰۰ ) .

■ الألواح القاعدية basal plates حلقة من خسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية وتبادلها أوضاعها (بنن شعاعية ).

■ بازلت\* basalt

صغر بركاني قاعدي دقيق الحبيبات ، لونه إلى السواد وأهم مكوناته معدن البلاجيوكلاز مع معدن الأوجيت وبعض الماجنتيت ويكثر في منطقة أبي زعبل بمصر، ويستعمل في رصف الطرق لقوة احتماله (شکل ۲۵٫ مر۷۷).

base - level (of erosion) ■ المستوى الأدني للتحات

المستوى الذي يصل إليه قاع النهر فلا مكنه أن محت فيه أكثر مما وصل إليه

■ صخور القاعدة basement rocks صخور عتيقة نارية بلوتونية وغبرها تكون نوى الكتل القارية وترتكز علمها الصخور الرسوبية ، وأحيانا تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما . وهي تتبع في الغالب حقب ماقبل الكمبرى.

base stock petroleum

مخزون نفطی أساسی

الرصيد الأساسي للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه :

■ مخزون أساسي <sup>(۱)</sup> base stocks مخزون الخامات الأساسي في الأرض.

<sup>(</sup>١) الأرصدة الرئيسية .

basic - front الحبرة القاعدية = Fe — Mg front = جبهة الحديد والمغنسيوم "

حدود العروق والأجسام الحرانيتية الصغيرة ، وهى تتميز بنسبة من البيوتيت والمعادن الحديدية الماغنسيومية الأخرى أعلى مما تحويه الأجسام الحرانيتية نفسها .

- الصخور القاعدية الناب الطفال الصخور القاعدية الناب الطفال الطفال الطفال الفحم الرئيسية مباشرة .
   السليكون بين ٤٥٪ و٥٥٪ من آتركيبها .
  - نظام قاعدة التاج نظام قاعدة التاج خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحالة لجهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو:
  - بنية حوضية (حوض) (۱۱) (basin (structure بنية تركيبية فى صورة طية إلى أسفل، يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفى كل الحوانب ونحو نقطة مركزية .

basin margin reefs

- شعاب حواف الأحواض شعاب مرجانية تنمو على "حواف البحار .
- حوض بنائى basin, structural مساحة من الأرض مقعرة تميل فيها الصخور نحو نقطة مركزية ، ترسبت فيها الصخور ثم تقعرت .
  - (١) بنية قصعية .

الله تحوقُض basining

هبوط الأرض فى هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان ونقل بعض المواد الملحية والحبسية بواسطة الماه الأرضية .

- الفحم الخسيس الفحم الحسيس طبقات دقيقة من الفحم توجد أحياناً في أسفل طبقات الطفل التي تعلو طبقات الفحم الرئيسية مباشرة.
- المبرد المعتاد bastard file مبرد نصف خشن يصلح فى أغراض عديدة .
- المرو الحسيس المرو الحسيس مصطلح يطلقه عمال المناجم على ضرب من المرو الأبيض الزجاجي الخالى من المعادن الاقتصادية :

■ تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

- برج التشغيلة برج التشغيلة برج تجرى فيه العمليات الصناعية على دفعات .
- مصنع التشغيلة مصنع على مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات .

bathypelagic zone of the oceanic environment

- النطاق العميق من البيئة المحيطية\* جزءمن البيئة اليميةالمحيطية ينحصر بين ٢٠٠٠ متر ، ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨،ص٧٦) .
- طقم آبار (۱) عضخة بجموعة آبار مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها .

■ بوكسيت بوكسيت الألومنيوم راسب يتركب من أكسيد الألومنيوم المائى فقير فى الحديد ، يوجد فى المناطق الاستوائية المطيرة ويستغل مصدراً لعنصر الألومنيوم.

■ مركز ات السيّف رواسب رماية تتكون عند بعض الشواطئ في ظروف مناسبة وتتركز فيها نسبة عالية ومتوسطة من المعادن الثقيلة ذات الأهمية الاقتصادية في الغالب ومن أمثلتها رواسب معدن المونازيت المشمع والألمنيت والزركون في الرمال السوداء.

■ ضروس السيِّيف فروس السيِّيف تقصل بينها تقعرات فى ناحية البر وتنتج من التآكل المتفاوت فى خط الشاطئ.

■ إنتاج تشغيلي إنتاج يكون فيها العمل العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة ه

■ باثولیث باثولیث کتلة خمخمةمنصخورناریة جرانیتیة لم بوصل کتل ۲۶ ، ص ۷۲ ).

■ مثوی عمیق\* bathyal habitat \*

نطاق من البیئة المیة القاعیة ینحصر بین عمق ۲۰ متر ۲۰۰۰ متر (شکل ۲۰ مصر ۷۲).

■ دورة الأعماق البحرية bathymetric cycle مراحل الترسب التي تتداولها شواطئ البحار وأعماقها وتنشأ من هبوط تدريجي في منطقة الترسب ، فإذا ما انعكست حركة الهبوط تتكرر هذه المراحل في عكس اتجاه

ترسمها السابق وبذلك تتكرر الدورة:

■ نُطُنِّق الأعماق \*\*
أقسام الأعماق البحرية تبعا لمقدار عمقها
(شكل ۲۸) ص٧٦)

■ قياس الأعماق bathymetry دراسة تعنى بتقدير الأعماق في البيئات الترسيبية الحديثة والقديمة بطريق الاستدلال علمها من دراسة طبيعة الفونة والفلورة والرواسب .

<sup>(</sup>١) رصيص الآبار.

ر اسب السيف<sup>(١)</sup>ا beach deposits الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

beach drifting انج اف السف تحرك الفتات السائب على طول الشاطئ ﷺ فعل الأمواج المائلة والتيارات الشاطئية وتراكمه في هيئة لسان طويل منحن تجاه البخر مما يعرقل أعمال المراسي . .

■ رقة السيف (١) (مكيث) beach placer رواسب من مواد متفتتة نها معدن واحدًا أو أكثر من المهاد نالنفيسة تجمعت على شواطيء البحار الحالية أو القدعمة.

beak ■ المنقار قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

■ شحم كراسي المحاور bearing grease نوع من الشحوم التي تتحمل الحرارة العالية ، يستعمل في تشحيم محاور الآلات سر بعة الحركة .

bed=stratum (Pl. strata)

■ الطبقة (ج. طبقات)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية تختلف عما يلمها لمونا وتركيبا ويزيد سمكها بيديلليت عن الراق كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحيرى ويفصلها عما يجاورها سطح الطباقية،

(١) أقر أيضا : قرارات السيف .

bedded iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد الطبقية رواسبمنخام الحديد فىشكل طبقات .

 الحامات الطباقية bedded ores الحامات التي تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل مافي بريطانيا من خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمرية ومافى مصر من خامات حديد أسوان ، إ والواحات البحرية ، ويتميز الخام بثخانة منتظمة ورتب متقاربة فى الحودة .

■ الطّساقية\* bedding=stratification كون الصخور الرسوبية · طبقات بعضها فوق بعض (شكل ۲۷، ص ۷٦) .

■ مستوى الطباقية bedding plane المستوي الذي تتكون الطبقات إعليه .

■ صخر الأدم (الأساس)\* bed rock صخر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم تؤثر فيه المؤثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى (شكل ١٧٩ ، ص ٣٨٤).

beidellite من مجموعة معدن ألومنيوم « المونتموريللونيت » (Montmorillonite)

■ حقل نفط «بلشر» أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو بكندا ، يعد مثالا لحقول النفط أرالتي تختون نفطها في نطق من صخر الدولومبيت المنفذ التي تحتويها صخور حجرجيري أصم، وتتكون ننطئق الدولوميت هذه نتيجة للدلمتة المحلية لصخور الحجر الحيي حويسمي التكوين المنتج في هذا الحقل تكوين سالينا ويتبع العصر السيلوري .

- البلمنيت (السبيجاريات)\* Belemnites من الرأسقدميات حيوانات بائدة من الرأسقدميات أصدافها بشكل السيجار ، وزمنها الجيولوجي من العصر الترياسي حتى آخر العصر الطباشيري (شكل ۲۹ ، ص ۷۷).
- حزام نطاق من طبقات صحرية معينة منكشف على السطيح .
- حزام ماء التربة belt of the soil water جانب نطاق التهوية القريب من سطح الأرض الذي يحتوى على رطوبة التربة.
- حزام التجوية حزام التجوية النطاق العلوى من سطح الأرض الذى تؤثر نيه عوامل التجوية حتى عمق معبن يتوقف عنده نشاطها .
- منصة \*\*
  (١) مساحة من الأرض مستوية أو ذات ميل بسيط ، وجوانبها شديدة الانحدار

- تكونت بالتعرية المتباينة لصحور مختلفة المقاومة .
- (ب) شاطىء سابق شكلته الأمواج لبحر أو كرة أو رَقَّة نهر (شكل ٣٢، ص٧٨).
- برقة المنصّة (مكيث) bench placer رواسب من مواد متفتتة إنها معدن أو أكثر من المعادن النفيسة ، تجمعت بفعل عجارى المياه وتعلو رواسب الأنهار الحالية مايقرب من ١٥–٣٠ مترا).
- طيات التي تنشأ عن قوى الضغط الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة المختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصخور . وهذا النوع من الطي لايودي إلى قصر في طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطية .
- البيئة القاع قال المناع الأرضى من البيئة البحرية .
- المثوى القاعم، نطاق يمتد على كل أرضية المحيط من السطح عند الشاطئ حتى الأعماق، ويتميز بأن الأحياء التي تعمره قاعية المعيشة ولكن تختلط رواسبه ببقايامن الكائنات الهائمة أو السابحة . وينقسم إلى عدة أقسام .
- القاعيبات القاعيبات . القاعيبات عام المحر من أحياء .

bentonite uire in principal in

نوع من الطين يتكون من تحلل الرماد البركانى وخاصة من معدنى المونتموريللونيت beidellite والبيديلليت montmorillonite وتعالج به منتجات البترول لتحسين لونها .

■ بنزول
مركب أروماتى يتكون من الكربون
مركب أروماتى يتكون من الكربون
والإيدروجين ؛ صيغته الكيميائية (ك يد الله يد الله عديم اللون يغلى عند الله من مورجة انصهاره ٥٫٥°م . وينتج عن تقطير قطران الفحم ويستعمل مديباً في صناعة كثير من المركبات العضوية الهامة .

■ خانق جليدى شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو مسطح جليدى يتكون في الصيف عند حافة الدارة نتيجة للشد المتزايدعند رأس المثلجة في "الاتجاه المضاد للجرف الشديد الانحدار المتكون عند منشئها.

بيريلومتر بيريلومتر جهاز للكشف – عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني وقد ساعد هذا الجهاز في الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

Bessemer iron ore ه نحام حدید « بسمر »

خام حدید یمکن استخلاص الحدید منه بطریقة « بسمر » و یحوی من الفسفور مالایزید علی ۲۰۰۵ .

beta + (B+) angle
■ زاویة بیتا الموجبة (ب+)\*

الزاوية المنفرجة بين المحورين أ، ج فى الاتجاه الإنسى وهى زاوية مكملة للزاوية بيتا السالبة (ب) (شكل ٢١،ص ٤٩).

■ زاویة بیتا السالبة(ب)\* - (B) - - (beta- (B) - - (B) - الزاویة الحادة بین المحورین أ ، ج فی الاتجاه الوحشی و هی زاویة مکملة للزاویة بیتاالموجبة(ب+)(شکل۲۱،ص۶۹).

■ جبال بينية النطاق المتوسط من الجبال في مناطق الطي الكبيرة ، وهو نطاق تقل فيه ظواهر التحرف وبنياته بالنسبة للنطاقين الحانبيين .

■ شطنف أن سطنف الصخر ليصبح إزالة ( كشنط ) حد الصخر ليصبح سطحا.

■ حقل نفط (بيبى .أيبات)\* Bibi Eibat field أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية في بنية قبوية ضخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم بالإضافة إلى مجموعه من الصدوع .

تتبع صخوره المنتجة العصر البليوسيني – ويعد مثالا لحقول النفط التي تقطعها براكين الوحل في منطقة باكو على ساحل بحر قزوين بالاتحاد السوفيتي وهي منطقة غنية ببراكينالوحلالقديم منهاو الحديث (شكل٣١) .

■ مزدوجة الصفيحة مندما وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين.

■ صفة أحياثية صفة أحياثية صفة في الكاثنات الحية يتوارثها الفرد عن أسلافه .

■ راسببيوكيميائى biochemical deposit<sup>(1)</sup> راسب تكون نتيجة للنشاط الأحيائى للكائن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كالحديد البكترى وحجر الحبر.

■ أجل النوع النوع من الأحياء .

■ عشيرة حيوية عشيرة حيوية أو من عجتمع من أحياء نباتية أو حيوانية أو من كلمهما يعيش في بيئة ما .

biodegradility problems

■ مشاكل الهدم الحيوى

ما تسببه البكتريا من مشاكل نتيجة لتأثير ها الحيوى على المركبات العضوية حيث تنتج مواد ذات تأثير ضار على مجارى المياه ،

(١) أقر أيضا : قرارة كيميائية أحيائية .

■ سحنة حيوية صفة الصخر المتعلقة بطبيعة ما يحتويه من الأحافير كما في صخر المرجان و صخر الطباشير .

■ خرائط السحنة الحيوية biofacies maps الخرائط الجيولوجية التي توضح توزيع الصخور من حيث سحنها الحيوية .

biogeochemical prospecting

■ تنقیب بیوجیو کیمیائی

التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد يكون بها من عناصر الحامات . فيمد خام ما التربة التي تعلوه بكميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التي يشتمل عليها ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذي ينمو فوقها ، فتظهر من هذا الفلز كميات غير عادية عند تحليل النبات تحليلا كيميائيا دقيقا .

■ جغرافية حيوية حيوية فرع من علم الجغرافية نختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعضها ببعض .

■ صفور شعابية (بيوهرم) bioherm مكونات جيولوجية جيرية شعابية من أصل عضوى تمتاز بتكونها من أحافير كبيرة في الحجم كالمرجان وبعض المحارات الضخمة .

■ بيوليث biolite

درنصخرى تكون من طبقات متمركزة بفعل الكائنات الحية .

■ حجر حيوى (بيوليث) biolith صخرتكون من مواد عضوية أو من رواسب أحيائية النشأة .

■ الكتلة الحيوية [ ] الكتلة الحيوية [ ] وزن أو حجم الأحياء أو الحفريات نباتية أو حيوانية أو كليهما في وحدة المساحة .

biome = habitat

■ المثوى الحيوى = الموطن البيثى نطاق طبيعى واسع (أو امتداد) له مقومات بيئية عامة تقطنه مجتمعات من الأحياء مكيفة عضويا وجسانيا ووظيفياً. للظروف البيئية السائدة فيه .

bionomic classification

■ التصنيف الحيوى الثنائى التسمية طريقة فى تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحى فيها من كلمتين أولاهما تعين الخنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى "لينيس".

▲ الغلاف الحيوى biosphere . الغلاف الحياة في الأرض وما حولها .

biostratigraphic column

- العمودالحيوىالطبقات (البيوستراتجراف).
   عمود الطبقات عندما تبين علية النطاقات
   الأحفورية الممزة.
- استر اتجر افيا حيوية biostratigraphy (بيوستر اتجر افيا ) .

فرع من علم الاستراتجرافية نختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها في الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

- علم انطمار الأحياء biostratinomy دراسة العمليات الرسوبية التي يتم بها دفن بقايا الكائنات الحية مقدمة لتحولها إلى حفريات .
- أحيائية (بيوتا) biota جاعة الأحياء من الحيوان والنبات في مكان ما في زمن جيولوجي معين .
- تصادم حيوى biotic antagonism ( antagonism, biotic )
- ■بيوتيت(الميكاالسوداء) (black mica) الميكاالسوداء معدن معدن من معادن الميكا لونه بنى أدكن يتشقق إلى صفائح رقيقة .

■ موطن حيوى (١) (بيوتوب) biotope مساحة في البر أو تحت الماء تعيش فيها العشيرة الأحيائية في ظروف بيئية متميزة تلائم متطلبات العشيرة أنواعاً وأفراداً .

biozone tdlق حيوى (٢)

راسب تكون فى المدة التى يعيشها النوع . من الأحياء أى فى خلال أجل النوع .

bipyramid, dihexagonal

■ الهرم الثنائي مزدوج السداسي

(dihexagonal bipyramid : انظر)

biserial and triserial foraminifera

منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل "
 منخربات متعددة الحجرات تترتب
 حجراتها في هيأة سلسلتين وثلاث (شكل ۱۷۸،
 ص۲۷۲).

■ كُسارة الحفّارة كُسارة الصخور التي فتتها لُقمة الحفّارة.

■ العشير فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فردأ ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة ج

■ قار (بتيومين ) قار (بتيومين ) مادة عضوية تنتج من تحلل المواد النباتية في أثناء تحولها .

■ الفحم البتيوميني الفحم البتيوميني الفحم البتيوميني النوع الشائع أو المعروف من الفحم الذي يستعمل في الوقود وفي الصناعة وبه نسبة عالية من الكربون.

- مستحلب البتيومين مستحلب البتيومين سائل غرواني يتكون من معلمً ق البتيومين في الماء.
- لحنیت بتیومینی lignite بخنیت بتیومینی بخنیت أسود بلون الزفت بتمیز بمکسر محاری .

bituminous stabilization

■ التثبيت بالقار (البتيومين)

عملية جيوتكنية تتم بحلط المادة القارية بالتربة حتى تصبح مادة لاحمة أو مادة عازلة للمياه وتستعمل في الأراضي التي تحتوى على قدر من الرطوبة الطبيعية يقلءن القدر اللازم للماسك وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها على نوع التربة والمناخ والغرض المستخدم من أجله.

bituminous surfacing

■ الرصف بالقار (بتيومين)

الرصف باستعال خليط من كسارة الصخور والقار الذى يعمل على التصاق الكسارة بعضها ببعض.

(asphaltic cement: انظر : أسمنت أسفلتي)

■ الثنائية (بيڤيوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان فى درقة القنفذانيات غير المنتظات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية به

<sup>(</sup>١) موطن أحيائ. .

<sup>·</sup> (٢) نطاق أحيائي .

■ خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت حديد أم ... وFeCO3 « سيديريت حديد أم ... و chalybite يحتوى في العادة على كمية من الفحم تكفي لعملية الكلسنة (calcination) دون الحاجة إلى مزيد من الوقود .

■ فحم أسود فحم متحول تحولا طفيفا بالحرارة لقربه من جسم نارى متدخل .

■ تربة القطن السوداء وقد تكون دكناء تربة طينية سوداء وقد تكون دكناء يتغير حجمهاتغير أملحو ظابالانكاش أو الانتفاخ وتشتهر بجودة إنتاجها للقطن وبخاصة في وسيا بحيث تسمى تشرنوسيم chernozem وتربة منطقة الدكن بالهند (انظر: تربة عضوية وربعة منطقة الدكن بالهند (وربعة منطقة الدكن بالهند والنظر: تربة عضوية وربعة وربعة الدكن بالهند وربعة ورب

black diamond or carbonado ■ ألماس أسود (كربونادو)

ضرب من الألماس غير النتى ، عالى الصلادة يستخدم فى السحج وفى صناعة ألواح قطع الصخور والفلزات الصلبة . يوجد بصفة أساسية فى رواسب البرقة والرصيص الصخرى (كونجلوميرات) .

■ تراب أسود فحمى اللون يزداد ضرب من الطين فحمى اللون يزداد دكنة باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون من جسمات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات صحراوية بعيدة .

■ رصاص أسود مادة الكربون الحرافيتي – أطلقت عليه هذهالتسمية لاستخدامه في أقلام الرصاص .

■ رمال سوداء
رواسب من المعادن ألنقيلة تركزت
بفعل الأمواج والتيارات على الشواطىء
وتحوى عادة (الماجنتيت) والألمنيت والهياتيت
وقد يصاحبها غيرها من المعادن مثل المقيق
والروتيل والزركون والكروميت والأمفيبول
والبيروكسين والثوريت.

■ بلورات نصلية بلورات مفاطحة مستطيلة تتخذ شكل نصل السكين أو ورق النبات .

القطر : bladed aggregate, bladed ) انظر :

■ البُرُ عُمُمانيسّات \*\* Blastoidea

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات المحالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم. وتتكون الدوقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا ، وحفرياتها تميز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة. (شكل ٣٣، ص ٧٨).

■ قَـصْر – تبييض عملية إزالة اللون من مادة ما إما بالطرق الكيميائية وإما بالطرق الفيزيقية مثل قصر لون بعض أنواع النسيج بوساطة غاز الكلور

أو تبييض لب الورق بوساطة هيبوكلوريت الصوديوم .

■ مزج خلط سائلين معا أو مادة صلبة بسائل عيث يصبح الحليط متجانساً .

blending and treating plant

■ مصنع الخلط والمعالحة

وحدات من الأجهزة تجرى فيها عمليات خلط السوائل ومعالحتها لتحسن خواصها .

■ فواصل خفية blind joints

مستويات ضعف غير واضحة فى صخور المحاجر ، يبدو الصخر فى وجودها متاسكا لكنه يتحطم علىهذه المستويات عند تكسره، وبذلك لايصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة . وتتميز الصخور المتبلورة القديمة بنوع خاص من هذا التفلق .

( quartering way التربيع )

■ سداد مصمت سدادة البئر الخالية من الأنابيب .

■ تصدع الكتل block faulting تصدع الكتل نوع من التصدع تكثر فيه الصدوع في كتلة أرضية كبيرة يرتفع بعضها أوينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر.

■ طى الكتل (١٦)

طى فى كتلة أرضية مرفوعة محدودة

بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بذيان

هذه الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

■ خام محصور الخام الذي ثبتت كميته ومحتوياته وإمكان تنجيمه عن طريق عمليات التنمية والحفر .

■ حلق حلق حلة المدخنة قائمة بين الكهف وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف البحرى وسطح الأرض من الناحية البرية للكهف، وفي أثناء العواصف يندفع الماء والرذاذ في خلال هذه الوصلة بقوة في المواء مع كل مرة تندفع فها موجة الارتطام

blow- out انفجار ■

في داخل الكهف .

اندفاع شدید للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السیطرة علیه، یخرج من فوهة ثقب و محدث نتیجة لعدم کفایة ضغط طین الحفر للتحکم فی المواد المندفعة فی أثناء خروجها من البئر وقد محدث نتیجة لحطأ بشری أو میکانیکی فی أجهزة التحکم ومانعات الانفجار المرکبة علی فوهة البئر .

■ أسبستوس أزرق

ضرب من الصخر الحريرى ، خيطى البنية ، لونة أزرق نيلى يتدرج إلى البنى المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها، من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التى تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال همرسلي Hamersley في غرب استراليا ، ويزداد استعاله باطراد

<sup>(</sup>۱) طی کتلی .

فى صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسبستوس المضغوط .

( crocidolite )

■ حوية الحسم أكبر لفيّات الصدفة وأحدثها تكونا وتنهى بالفتحة .

bog- iron ore

■ خام حدیدالمساخات (المستنقعات)

رواسب الحديد التي تكونت في المستنقعات القديمة بفعل الأكسدة بمساعدة الطحالب أو البكتريا أو غار ذلك .

■ مراجل أجهزة يجرى فيها تسخين الماء وتحويله إلى مخار.

■ القنابل البركانية\*\*
مواد نارية تقذف من البراكين ثم تتصلب
في كتل مختلفة الحجم تشبه القنابل (شكل ٧٣، ٧٣٠).

■ مصفاة الحصى bonded gravel screen نوع من المصافى مكون من جداول ملتحمة التحاماً جز ثباً بمادة راتينجية .

■ مشبك ربط أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة بأخرى .

■ مادة لحامـــمادة ربط bonding material مادة تستعمل فى لصق أو لحام جسمين .

■ طبقات عظمية عظام الحيوانات طبقات قوامها بقايا عظام الحيوانات الفقارية وتمحد أكثر ما يمكن في مكونات

الفقارية وتوجد أكثر ما يمكن فى مكونات الفوسفات ومن أمثلتها الطبقات العظمية الموجودة فى منطقة المحاميد بالقرب من أدفو

booming مائی ⊌

إحدى طرائق الكشف (الهيدروليكي)، تطلق فيها المياه على راسب من الحصى يحتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات الدقيقة بعيدا، وتترك الذهب على صخر السطح.

( hydraulic prospecting ) انظر : تنقیب هیدرولیکی :

( hushing : الجريف بالمياه )

■ مضخة تقوية مضخة تستخدم في زيادة ضغط السوائل داخل الأنابيب.

booster pumping unit

◙ وحدة تقوية الضخ

وحدة ضيخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

■ محطة تقوية محطة تقوية محطة تقوية محطة ضخ إضافية تركب على خط أنابيب البترول لتساعد على دفع البترول في هذه الأنابيب .

دهان الغاطس تغطية السطع الخارجي الأسفل من السفينة للمائية من الصدأ .

booth = Slight

هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

bop (blow- out preventer)
 ■ مانع الانفجار (مانع التادفق) ( للبشر )
 جهاز ذو صنبور يركب بإحكام فى فوهة
 بشر البترول للتحكيم فى تصرفها.

■ شمالی وصف للمناطق الشمالية من الكرة الأرضية وكذلك الكائنات الى تقطنها .

- بطانة حُفر التخريم borehole casing أنبوب من الصلب يبطن البثر ليمنع جدارها من الانهيار .
- التعدين بحـُفر التخريم borehole mining استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحاليل الأملاح أو الغازية مثل الكريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضية.
- نمط حُفَرَ التخريم borehole pattern ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن

المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار في نقاط محددة في أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠-١٥٠ متراً وفي حالة المعادن الطبافية تتراوح المسافات بين ٤٠٠ ، ٨٠٠ متر كما في حقول الفحم ؛ أما في حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بين ٢٠٠٠ متر .

■ مسححُفر التخريم مسححُفر التخريم دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسي أو الأفتى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البشر .

boring rod=drilling rod

■ عمود التخريم = عمود الحفر

عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

■ محافر (واحدها: مَحْفَر) "

آثار حفرية تركها الحيوانات الحافرة
وخاصة منها أجناس معينة من المحارات
وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق
في الصخور ، وكثيرا مايحمل باطنها
انطباعا خارجيا لصدفة الحيوان الذي

bornite=erubescite = variegated copper ore

■ عنصر البورون (ب) "B" الطبيعة أحد العناصر التي لاتتكون في الطبيعة في الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه في هيئة مسحوق بني اللون غير متبلور باختزال حمض البوريك، رقمه الذرى (٥) وزنه الذرى (٢/١٠). ووزنه النوعي (٣/٢).

■ معادن البورون بعد البورون بعد المعلق الطبيعة غالبا على هيئة أملاح البورات ، ومن أهمها :

البورق borax الساسولين kernite الكوليانيت colemanite الكوليانيت boracite الكرنيت boracite اليولكسيت

ولهذه المعادن أهمية صناعية كبيرة وبخاصة فى صناعة المينا والغراء والصابون والمبيدات الحشرية ، وأحجار السحم والحواهر الصناعية .

boronatrocalcite=ulexite

■ بوروناتروکلست = بولکسیت

معدن لونه أبيض ، وصلادته « ١ » وزنه النوعى (١٦٥٥) يتكون فى رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل، مع ملح الطعام والحبس ، كما يتكون مع البورق borax فى رواسب البحرات.

و يتركب كيميائيا من :  $( Na_2 \ O. \ 2Ca \ O. \ 5B_2 \ O_3 \ 16 \ H_20 \ or \ Na \\ Ca \ B_5 \ O_9 \ 8H_20$ 

( ص ا ا - ۲ كا أ - ٥ ب أ - ١٦ يدراً. أو: ص كا ب أ - ٨ يدراً.

boss ≡ شاخص

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق بين القدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءا يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضبان.

bosse (s) ماخصة حكتًل شاخصة الم

كتل من الصخور النارية غير منتظمة الشكل تندفع وتتصلب بين الصخور المختلفة.

) = | ma-

■ عنقو دى botryoidal وصف لبعض المعادن التي تشبه في مظهرها الخارجي عنقود العنب ، مثل معدني الملاكبت والحوثيت .

botryoidal habit (botryoidal form) هئة عنقه دنة

ما يكون عليه المعدن الذى على صورة العناقيد .

bottom-hole pressure (BHP)

=Closed-in pressure=original pressure =
reservoir pressure=rock pressure=virgin
pressure=water pressure=well pressure

■ ضغط قاع البئر (١)

الضغط الأصلى فى الخزان مقيسا فور ثقب أول بثر استكشافية لصخوره وقبل تسرب شيءمن محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ض قع بر )

bottom-hole pressure. flowing (BHPF)
= flowing pressure

■ ضغط قاع البئر المتدفقة (٢):

الضغط المقيس عند قاع البئر أثناء تدفق النفط .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : ( ض . قع . بئر . دفق)

- (١) صنط قمر البئر
- (٢) ضغط قعر البئر المتدفقة .

bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure

- ضغط الانحباس
- أقصى ضغط ثابت عندقعر البئر . وهوموضع الخراق البئر لصيخر الخزان . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . حبس)
- ترسب قاعى ترسب ما المواد المتفتتة في قاع عملية تترسب بها المواد المتفتتة في قاع بيئة الترسيب .
- طبقات القاع طبقات الدلتية التي المحموعة الطبقات فى المكونات الدلتية التي تتراكم فى القاع بعيداً عن الشاطىء وهي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم.
- سعب قاعى تقل الحطام الصخرى بواسطة المساء المنساب بالحركة على قعر المجرى دون تدخل عليات الحمل.

■ متخلفات متخلفات ما يثبقى بعد عمليات التقطير . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متخ) .

بنية حَسَويَّة \*\*

بنية تنشأ في الصخور القوية ذات الشقوق المتفاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التي تنساب بالضغطفتحشو شقوق الصخور الصسامدة (كالحجر الجيرى أو الرملي) (شكل ٣٥، ص ٧٨).

boulder

**≖ جُل**مود

تسمية تطلق على قطع الصخور الكبيرة الحجم التي لايقلقطرها على ٢٥٦ملـيمترآ .

■ طين جلمو دى (۱) طين جلمو دى (۱) صغور تترسب من المثالج و هي غير طباقية وتتكون من جلاميد من الصخر متاسكة بمسحوق صخرى تنتجه المثالج .

■ ألواح ذراعية خسة ألواح ذراعية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها بمعنىأن وضعها فى النظام العامللهيكل شعاعي، أو هذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأدرع في الناحية البطنية من الكأس.

الثلاثي الميل، المصراع عضدى brachidial valve الثلاثي الميل، المصراع الأصغر حجماً في صدفة بارامترات كا المسرجانيات ويكون في العادة في وضع علوى والدليل (١٠ ويمتاز بوجود نتوء هيكلي بداخله عند مؤخره النهر الذي عتد منه عادة هيكل ثنائي التماثل يسمى العضد، النهر الذي وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف).

◄ طائفة المسرجانيات " Brachiopoda, Class بمحموعة من الرخوانيات أصدافها من المحمراعين، يكون أحدهما وهو المصراع العنقى في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة

مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق (شكل ٣٦ ،ص٧٩ ) .

الله المحور القصير المحور البلورى أعندما يكون أقصر من المحور البلورى ب، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة: المعيني، وذي الميل الواحد، وذي الميول الثلاثة، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام الذي يوازيه و

■ السنام الصغير brachy - dome ( A-dome )

brachy pinacoid (in triclinic system)
( في النظام الثلاثي الميل )

■ منسطح القصير ( في النظام الثلاثي الميل )

=b-pinacoid منسطح ب

=side pinacoid بناح الجنب

سكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما م أ : ب : ∞ جوالدليل (٠١٠) ، (. آ.) :

■ نهر مجلول النهر الذي ينقص معدل انحداره حتى النهر الذي ينقص معدل انحداره حتى يقرب من حالة التوازن وذلك عن طريق الانقسام المتكرر إلى شبيكةمن الأفرع تتخللها الضحال وجزر الحصباء والرمال فيبدو كأنه مجدول .

■ حقل نفط «براد فورد» Bradford oil field منطقة جبسال الروكبي في بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية، يستمد

<sup>(</sup>١) صلصال جلمودي .

نفطه من صخور الحجر الرملى التي تتبع العصر الديفونى وهي صخور تشتهر بإنتاجيتها النفطية العالمية في أنحاء عديدة من العالم ، ويتميز تكوين الحجر الرملي بمنطقة «براد فورد» بدرجة عالية من التجانس في خصائصه المختلفة .

branched chain hydrocarbons

🛭 إيدر وكربونات متفرعة السلسلة

مركبات عضوية تتكون من الكربون والإيدروجين وتترتب فيها ذرات الكربون على هيئة سلاسل متفرعة .

■ برونیت braunite

معدن بني اللون أدكن من مجموعة أكاسيد المنجنيز ، يتركب كيميائياً من ( م، أس Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ) ، تقدر نسبة المنجنيز فيه بنحو /۲٤٫۳

■ زمر د بر ازیلی Brazilian emerald اسم تجاری لضرب أخضر شفاف من معدن التورمالين يتخذ حجراً كريماً .

( peridot of Ceylon : انظر )

■ سافیر برازیلی Brazilian sapphire اسم تجاری لضرب من التورمالین الأزرق یتخذ حجراً کریماً .

ب أسفلت لزج . بيخر أسفلت غليظ القوام يتخلف عن تبخر النفط من النز .

(١) قنابل قشرة الحبز .

■ حنيرة مثلومة حنيرة مثلومة تحديث تعرض للبحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محسدود من داخله .

bread-crust bombs

■ قنابل مشققة (١)

نوع من القنابل البركانية لهما قشرة زجاجية بها شقوق و اسعة عميقة نسبياً و تشبه فى منظرها قشرة الخبز المقدّد (شكل ٣٧، ص٧٩).

break (hiatus) توقف توقف

تغير مفاجىء فى تتابع طبقات الصخور أو فيما تحويه من أحافير إما بسبب انقطساع الترسب لفترة من الزمن قصيرة أو طويلة وإما بسبب تغير مفاجىء فى ظروف الترسب ينتج عنه اختلاف مفاجىء فى نوع الكائنات الحية التي تترك أحافيرها فى الصخور.

■ توقف تحاتی break, erosional

نوع من التوقف يجتمع فيه عادة التوقف الطبقى والتوقف الأحفورى معاً نتيجة لارتفاع قاع حوض اللرسب بحيث تتعرض الطبقات للتحات بعوامل التعرية ، ثم لهبوط المنطقة ثانية واستئناف الترسب فوق سطحها المتحات .

■ توقف حفرى. break, palaeontological تغير مفاجىء فى طبيعة الحياة ممثلة بأحافير ها لايستلز مه انقضاء مدة من الزمن و لكنه نتيجة لتغير مفاجىء فى ظروف الحياة فى المكان نفسه.

ويعرف تجارياً باسم : (كىرىت عمود: (roll- sulphur

British Road Testing Association (B.R.T.A)

الحمعية البريطانية لاختيار الطرق.

British standard specifications

المو اصفات القياسية الريطانية

مواصفات خاصة تحدد درجة جودة المواد الخام أو المنتجات الصناعية .

British Thermal Unit (B.T.U)

■ الوحدة الحرارية البريطانية

قيمة تقدّر بكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل إنجليزي من المـاء ممقدار درجة فهرنهيتية واحدة ، ويرمز لهما بالرمز

(و. ح. *ب*).

■ قَصف brittle

صفة للمعدن أو الصخر الذي يتفتت بالطَّرْق .

brittle deformation

■ التحرف المشمى

= irreversible deformation

= التحرف غير المنعكس

التحرف الذي تمثله المرحلة الثالثة من منحني الحهد والتحرف ويبينه الحزء الثاتي من الانحناء ، ولا يزول التحرف الناشي في الصخر بين حدود هذه المرحلة بزوال الثقل الواقع عليه وهو ينهار أو ينكسر عند سايتها . break, stratigraphical

■ توقف طاقى (استراتجرافى)

تعطل الترسب في مكان ما وبمكن معرفة مداه من مقدار الترسب الذي بقائله في مكان آخر كان الترسب فيه مستمرآ.

■ دسر قاصم break thrust صدع دسرى بكسم طرفاً من طية ما .

■ نبض النهر breathing (of river) 🕌 ارتفاع مستوى الماء في النهر وانخفاضه دورياً .

■ بَرَ دشة breccia كسارة صخرية زاويتّةيلتحم بعضها ببعض يمواد لاحمة مختلفة.

■ شحوم منقاة bright stocks

زيوت تشحيم ذات درجة نقاوة عالية أجرى تنقيتها بالبروبان السائل حيث تذوب فيه زيوت التشحيم وتتبقى المواد الغريبسة والشوائب الأسفلتية غىر ذائبة وعند تقطس البروبان تنفصل زيوت التشحيم في حالة نقية.

■ أنابيب الأجاج brime piping الأنابيب التي تحمل الماء المذاب فيسه أحد الأملاح مثل كلوريد الكالسيوم ، وتستخدم هذه الأنابيب في التبريد إذ يساعد ما بمائها من أملاح على خفض درجة حرارته.

 أعمدة الحكريت كبريت دقيق البلورات مضغوط في هيئة أعملة أو عصن .

⇒ام الفضة القصيف brittle silver ore
 معدن يتركب من المكبريتيد المزدوج
 للفضة والرنتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالمية ، ويعد من خامات الفضة .

. ( stephanite )

■ طيات منكسرة العالم المناسرة الحور القصير في الطيات بين ۲ : ۱ ، المناسرة الحور المناسرية الحور العاريل الحور القصير في الطيات بين ۲ : ۱ ،

■ جدول رافد صغیر من الماء الحاری .

■ جديل brooklet الحدول الصغير .

brown coal (Brownkohle "Ger") فحم بني

وقود حفری أقل رتبة من الفحم تحت البیتیومینی ، لونه بنی مشرب حمرة ، لین وسطحه غیر براق .

■ یاقوت بنی ۔ brown corundum ضرب من الیاقوت (کورندم)، لونه بنی أصفر ، صلادته(۹)، وثقله النوعی ' لهٰ (٤)، یتخذ حجراً کریماً .

brown hematite الحديد بنى المائى، يتركب كيميائياً أكسيد الحديديك المائى، يتركب كيميائياً ( 2Fe₂ O₃ 3H₂ O ) : أ ٣يد أ ٣يد أ ( انظر : limonite )

brown iron ore خدید بنی brown hematite = لیمونیت بنی limonite = لیمونیت

خلیط من أكاسید الحدید المائیة ، صیغته التقریبیة ۲ ح، أم ۳ ید، ۱ ، أی ما یمادل ۸,۰۹۰ ٪ من الحدید ، لیمونیت باق ( متبق ) أو حال یوجد علی سطوح التحات .

■ تربة بنية تربة بنية نوع من التربة في مناطق خاصة ذات سطح بني ويتحول تحت السطح إلى ألوان ناصلة .

brown stone

حجر رمل بنى اللون حبيباته مغلفة فى الغالب بأكاسيد الجديد. ويستعمل هذا المصطلح فى حالة خاصة للدلالة على حجر الرمل البنى المستخرج من العصر الشلائى (الترياسي ) محوض نهر كونتكتيكت: Connecticut

۳ حجر بی

■طی تصدعی (fault folding) تصدعی بنیة تترکب من طیات مصددعة بصدوع رأسیة تقریباً .

ہ بولیون

أو أعمدة .

■ درنات الفحم

🗷 وقود السفن

المحركة مثل زيت الديزل .

■ حقل نفط « برقان » \*

bullion

bullions, coal balls

bunker fuel

Burgan field

سبائك من الذهب المختلط ببعض الفضة ،

وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قو الب

( assay, carat, values : انظر )

حصى دخيل على الفحم ينتثر في طبقاته

ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة

أحد حقولم النفط في الكويت ، ينتج

النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر

الطباشىرى وتصل ثخانة الرمل المنتج إلى ٢٥٠

متر من القطاع البالغة تخانته ٣٠٠ متر . بنية

الصيخور فيه على هيئة حنىرة كبيرة . ويعد

هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة في العالم .

على هيئة درينات من حجسر الحديد

والكوارتزيت والمواد الحبرية المتحجرة .

■ غطاء الفقاقيع bubble cap غطاء معدنى يوضع فوق فتحات خاصة داخل أبراج التجزئة في صناعة البترول.

- وصف للحاجز المستعرض ذى الفتحات في داخل أعمدة التجزئة.
- طيات الضغط buckle folds الطيات التي تنشأ عن الضغوط الحانبية على مسطحات الصخور في اتجاه مواز لمستوى تسطحها . وهذا النوع من الطي يوَّدي إلى نقص فى طول القطاع المعرض للطي .
- طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء.

 البناء building- stone

حجر كثيف مناسك كنلي ، من ضروب الصمخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية يقطع كتلاعلى أحجام مقصودة تصلح للبناء أو لتغطية الحدران والخزانات أو لأغراض الزينة . وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جذابة عادة ، وبمقدرة تحمل عالية ، ومن أمثلتها صخور الحرانيت والحجر الرملي والحجر الحمرى ،

 ■ مصنع الأساس = مستودع منتجات البترول bulk plant

bubble cap tray مينية غطاء الفقاقيع ■

building-brick clay البناء عصال طوب البناء

(شکل ۳۸ ، ص ۷۹). ه قنوات مطمورة<sup>(۱)</sup> buried channels

قنوات ما قبل العصر الحليدي ، ملئت محطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة . وبجب عمل جسات في المناطق التي تتوقع فها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها و اتجاهاتها قبل البدء في أعمال المناجم أو بناء

<sup>(</sup>١) قنوات دفينة .

السدود والخزانات أو أية أعمال هندسية أخرى ج

buried erosion surface

■ سطح تعریة مطمور (۱)

مستوى عدم توافق تحت السطح ، يفصل بين مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوازية]؛ ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ

( angular unconformity : انظر )

■ تلال مطمهرة buried hilis أ مرتفعات قدعة تراكمت علمها طبقات من [رواسب حديثة ۾ 🏋 🏢

buried topography ■ طو بوغرافية مطمورة (٢٠)

التضاريس القدعة المغطاة برواسب حديثة.

■ مصباح حرق burner وصف لحهاز يدفع فيه الوقود مختلطاً مع الهواء أو الأكسجين معطياً حرارة عالية .

■ بوتاداین butadiene غـــاز عضوى يتركب من الكـــربون عـــاز عصوى يبر دب من الحـــربون 
■ منتج جانبي 
الحدى المواد التي تنتج في العمليات المحمليات 
المحمليات عصوى يبر دب من الحــربون المحمليات المحم ذرات من الكربون ورباطين غير مشبعين . صيغته الكيميائية ( ك<sup>٩</sup>يل<sub>ه</sub> ) ( C<sub>a</sub>H<sub>6</sub> )

وهو مركب نشيط يدخل في صناعة بعض اللدائن وبعض أنواع المطاط الصناعي .

ی بو تان غاز عضوى ينركب من الكربون والإيدروجين صيغته الكيميائية (ك يد ، ) ويستعمل وقوداً وقد يعبأ (  $C_{4} \, H_{10}$  ) في أسطم إنات

■ تلال خممة butte=tent hills تلال منبسطة القمم تغطمها صخور صلبة . (شکل ۱۲٦ ، ص ۲۶۸ ).

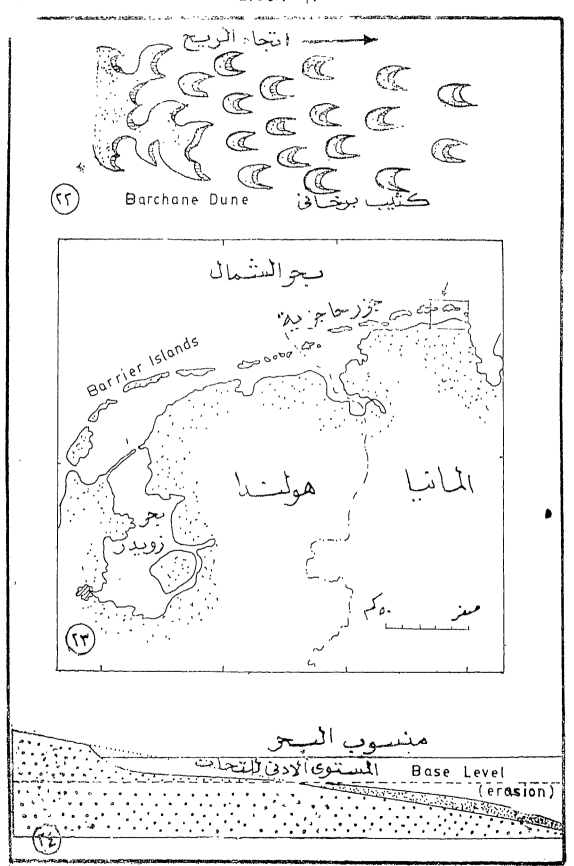
■ خطوط التحويل by-pass lines خطوط أنابيب جانبية تستعمل لتحويل مرور البترول من منطقة متخمة إلى أخرى غبر متخمة .

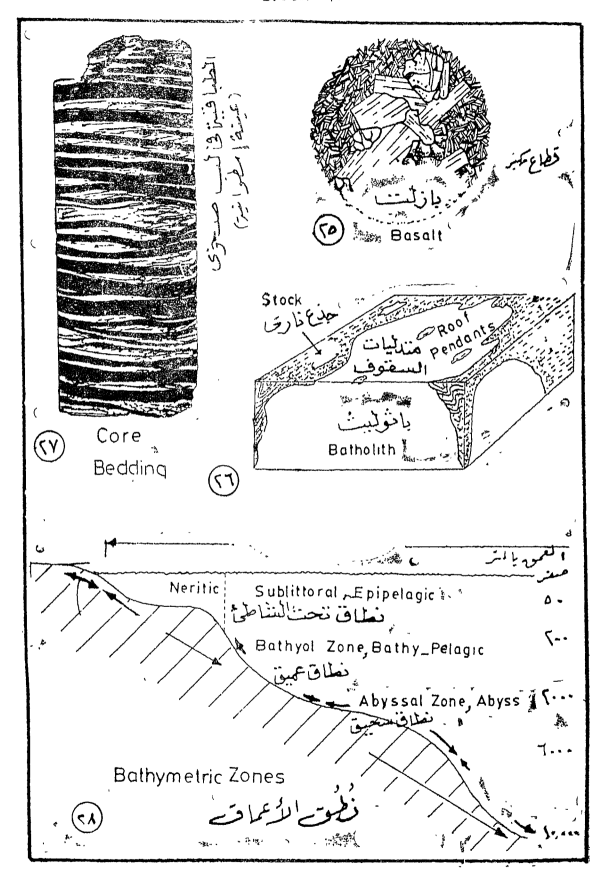
 مروق(تخطی) by-passing تخطى بعض جسمات الحمولة المائية بعضها الآخر فى أثناء النقل وذلك نتيجة لدقة حجمها أو اختلاف تركيبها .

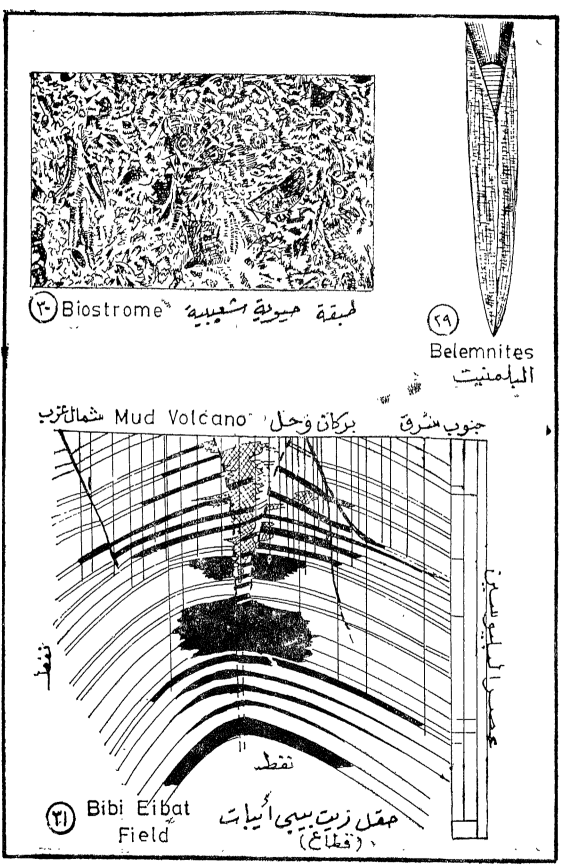
الصناعية ولكنها لاتمثل الهدف الأساسي من التصنيع .

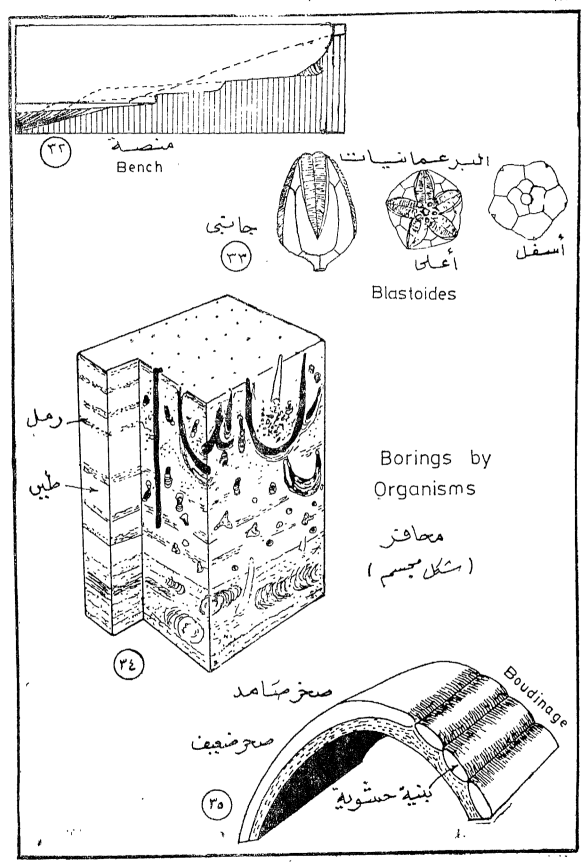
<sup>(</sup>١) سطح تعرية دفين .

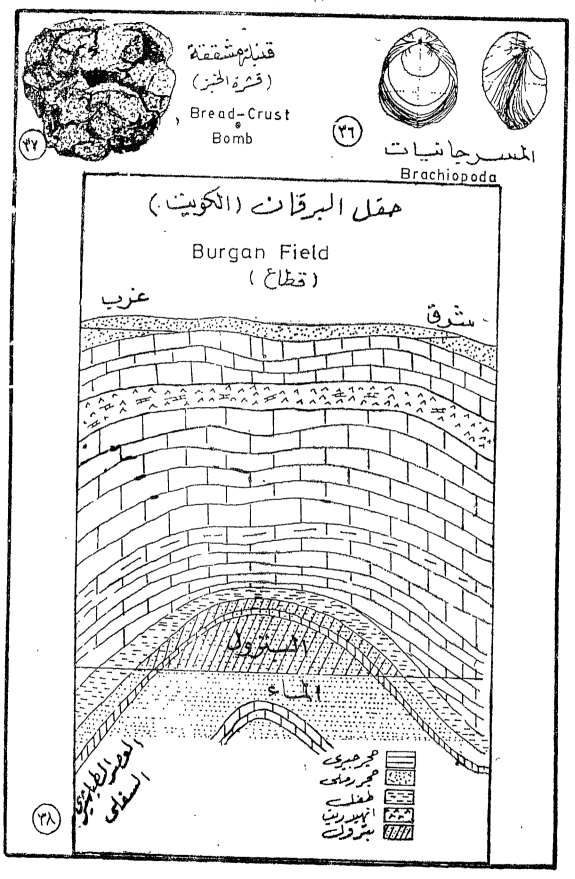
<sup>(</sup>٢) طبوغرافية دفينة.











(C)

C-axis (in structural petrology)
 الحور ج ( فی علم الصخور الترکیبی )
 الحور المرجع الذی یکون عمودیاً علی مستوی الحرکة ویشبه المحور العمودی علی سطوح بطاقات ورق اللعب فی مجموعة منها .

■ الحفر بالدق able-tool drilling

= الحفر بأدوات الدق

= percussion drilling

= churn drilling

ا عملية الحفر بالدق المنتظم باستعمال معدات ثقيلة على أى متكون جيولوجي :

cable-tool drilling machine

■ مكنة الحفر بالدق

مكنة تستعمل فى التخريم بالدق المنتظم عمدات ثقيلة على أى متكون جيولوجى .

■ أدوات الكبل جموعة من الأدوات الثقيلة تركب في طرف سلك من الصلب وتستخدم دقاقاً في عمليات الحفر بالدق.

■ کادمیوم (عنصر) (Cd) دمنوم (عنصر) فلز أبیض ماثل للزرقة ، لین یتمیز ببریق لامع ، و هو یشبه الزنك . وزنه النوعی نحو ۲٫۲۱ ، ووزنهالذری (۲۲٫٤۱) ینصهرفی (۳۲۱م) و یوجد فی الطبیعة عادة علی هیئةالکبریتیدالنادر «جرینوکیت» « greenokite »

وينتج الكادميوم الصناعى ثانوياً عند معالحة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأنشابات والأسلاك الكهرباني .

■ معادن الكادميوم معادن الكادميوم جموعة من المعادن أهمها الكبريتيدالمسمى جرينوكيت greenokite الذي يمثل ناتج التجوية للزنك بلند المشوب بالكادميوم بلند، إكما "يوجد الفلز أيضاً بكيات ضئيلة إفى خامات الزنك بنسب تكون في العادة"] أقل من ٥٠ / . . . .

سيزيوم (عنصر) (caesium (Cs) فان أبيض فضى مركبا ته نادرة، ذو صفات يكيميائية وطبيعية تشبه صفات الصوديوم، وزنه النوعى ( ۱٬۹۹ ) ، ووزنه النوى ( ۱٬۹۹ ) .

■ كيرنجورم ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بنى يتخذ حجراً كرعاً .

( smoky quartz : انظر )

■ حقل نفط كايرو\*

بركة نفط فى ولاية أركنساس بالولايات
المتحدة الأمريكية، بنيتها قبوية وصخور هاالمنتجة
من الحجر الحيرى الماص الذى يرجع إلى ال

[العصر الحوراوي . عيل فيها السطح الفاصل بىن النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات تقريباً في اتجاه حقل « شولر » المحاور ، 🎚 الذي يستمد نفطه من التكوين ذاته. ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفتى 🖫 الطبيعي اختلال الضغط الناشيء من سحب النفط والماء من حقل شولر المحاور بكميات [ تقدر بسبعة عشر مليوناً من الىراميل استنزفت أعلى مدى عشرين عاماً هي المدة بين تاريخي ﴿ اكتشاف الحقلين (شكل ٣٩)، ص ١١٥.

🗖 صخور كلسية ( جبرية ) calcareous rocks الصخور التي تتركب في معظمها من ا مادة كربونات الكلسيوم وهي غالباً محرية النشأة

■ تكلنس calcification (Petrifaction : انظر)

■ الكلسيت calcite معدن يتركب من كربونات الكلسيوم المتبلورة في النظام الثلاثي (كاك الله Ca COs)

 کالدیرا\* caldera منخفض عظيم في أعلى البركان يحل محل القمة التي نسفها البركان في أثناء أحد انفجار اته الشديدة ، وقد يبلغ قطرالكالديرا عشرة كيلومترات أو أكثر (شكل ٤٠). ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة ،

 احرات الكالديرا Caldera lakes محبرات كببرة مستدعة تشغل بعض الفوهات ألو اسعة للبر أكبن الحامدة .

■ معايرة ــ تدريج calibration المعايرة: تعين نسبة الخطأ في جهاز ما أو تحديد فاعلية مادة ما .

التدريج: وضع علامات على أجهز ةالقياس.

■ كاليش (قشرة كلسية) caliche قشرة تترسب على سطح التربة في المناطق شبه الصحراوية تتركب من كربونات الكلسيوم وأحياناً تتكون من نترات الصوديوم مع بعض مركبات أخرى مثل يو دات الصويوم حيث تستغل خامآ لنترات الصوديوم واليود كما في شهلي .

 القدمة السُعرية calorific value ا كمية الحزارة الناتجة من احتراق المادة مقدرة بالسُعر الحراري (الكالوري) ،

■ جهاز « كلفن » ذو الكأس المفتوحة Calven open cup (COC) جهاز لقياس نقطة الومض بطريقة الكأس المفتوحة .

■ ألواح كأسية calycal plates عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هكل الكأس في درقة الزنبقانيات الدور الأول من حقب الحياة القديمة الدور الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)، وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria وهو الاسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره و درست جيداً لأول مرة. وأهم أحافيره الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى خمسائة مليون سنة.

- النظام الكمبرى Cambrian system الصمخور التي تكونت أثناء العصر الكمبرى.
- زخرفة متقاطعة cancellate ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة فى مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

■ فحم كانل = فحم الشموع cannel coal = فحم الشموع = فحم الشموع نوع من الفحم القارى ودون القارى يتكون كله تقريباً من مادة الفحم المعتمة . ويحتوى هذا الفحم عادة على نسبة عالية من المادة الطيارة ، ويحترق على صورة لحب أصفر . وكان يسمى بفحم الشموع لشكل لهبه وإمكان إشعاله بعود الثقاب .

■ سعة القدرة على استيعاب الطاقة أو القوة. ٢ ــ دلالة على الحجم.

■ سعة المحرى الفتات الصخرى التى المحمولة الكلية من الفتات الصخرى التى عكن أن ينقلها المحرى المائى ، وهى تتوقف في أساسها على حجم المحرى وسرعته .

■ قنوات شعرية قنوات ضيقة في الصخر تصل بين مسامه و فجواته ، ختلف نصف قطر ها بين ٥, مم ، ٢٠٠٢, مم ، تعمل على أسطحها قوى التوتر السطحي ذات الحاصية الشعرية .

carat ' تراط هراط

١ - معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فيسمى الذهب النقى « ذو ٢٤ قير اطاً » . وضع (جولدشميد Goldschmidt) مقياساً آخر نسبة الذهب الخام فيه ٢٠٠٠ يضاف إليها قير اط من الفضة و آخر من النحاس .

۲ ـــوزن للأحجار الكريمة يساوى ( ۰,۲۰**۰** جرام ) .

( bullion, values : انظر )

▼ کربید
 مرکب ثنائی من الکربون وأحد المعادن
 مثل کربید الکلسیوم ( کا كې) أو کربید
 الألومنیوم (لوړ كي).

■ ثانى أكسيد الكربون carbon dioxide غاز عديم اللون غير قابل للاشتعال يذوب في الماء يعبأ في أسطوانات معدنية بتأثير

الضغط ويستعمل فى صناعة الميـــاه الغازية وفى إطفاء الحريق .

■ ثانى كبريتيد الكربون carbon disulphide سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل للاشتعال يغلى عنــد ٢٠,٦٤ ولا يذوب فى الماء ولكنه يذوب فى الكحول وفى الإثير ويستعمل مذيباً ، وفى بعض الصناعات كما فى صناعة الحرير الصناعى. صيغته الكيميائية: ( ك كبر 2 مي ) .

carbon monoxide

أول أكسيد الكربون

غاز سام عديم اللون قليل الذوبان فى الماء يتكون عند احتراق الكربون احتراقاً غير تام ؛ صيغته الكيميائية (كأ) (CO) .

- بُنْقاية الكربون المتبقى بعد تسخين النسبة المثوية للكربون المتبقى بعد تسخين زيوت التشحيم فى جفنة مقفلة فى ظروف خاصة.
- كربونى عنصر الكربون كالمواد مايدخل فى تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية .
- كربتية (Carbonatation=carbonation عملية كيميائية تتحد فيها الصخور أو المعادن بثاني أكسيد الكربون من الجو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى ، كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذي يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

- صخر کربوناتی carbonate rock صخر کربوناتی صخر یتکون من معدن أو أکثر من معادن الکربونات .
- فحمى كربونى
   المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات
   الفحمية .
- العصر الكربوني شلام الحياة القديمة الدور الخامس من حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى ) ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وخمسة عشر مليون سنة (شكل ٩٣ ، ص ١٩٦) .
- النظام الكربونى Carboniferous system الصخورالتي تكونت أثناء العصر الكربونى وغالباً ماتحوى أحافير نباتية متفحمة .
- تَكَرَّبُنُ carbonisation

  تحول الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون مها .
- النتوء الرئيس النتوء الرئيس نتوء يتوسط الحافة الخلفية للمصراع العضدى في المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان، كما تنتأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف .

<sup>(</sup>١) سبق إقرار : (كربنة) .

■ الحاجز الرئيس حاجز على طول الخط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى ولا عند منتصفه مع تقدم النمو .

- الأسنان الرئيسية الأسنان الرئيسية بروزات على خط المفصلة فى أصداف المحاريات تستقر فى أسناخ ،مقابلة لها ومتبادلة معها وتمتد بمحور طويل متعامد أو ماثل على خط المفصلة :
- الرئيسيات (الأساسيات) cardinalia النتوء الأساسي في داخل المصراع العضدى في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمتين أم ملولبتين أم في شكل مطوية :
- علم رسم الحرائط عمل الخرائط الحيولوجية عمل الخرائط مثل الحرائط الحيولوجية التي توضح نتائج دراسة الجيولوجيا في المناطق المختلفة ،
- بينية شلالية بينية تهشمية بينية تهشمية بنية تتكون أبنية التي تتكون أبنية أبنية التي تتكون أبنية أب
  - أسْمَتَة أنبوبالتغليف casing cementation دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار

البئر لتثبيت الأنبوب بالجدار ومنع رشح أية سوائل غير مرغوب فيها من صخور التكوين إلى داخل الأنبوب.

■ أنابيب تغليف أن تكون من الصلب أو أنابيب يغلب أن تكون من الصلب أو الحديد ، تغلف بها جدران الثقوب في أثناء عملية الثقب أو بعدها لمنع الجدران من الانهيار أو للمحافظة علما ... إلخ .

cast (۱) \* a m

كتلة من المادة الصخرية تملأ القالب الداخلي أو الحارجي لحفرية ما وتظهر عليها انطباعات تركيب هيكل الحفرية. وفي كثير من الأحيان تكون الصبات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها (شكل ٤١)، ص ١١٥).

- حديد الزهر (حديد السبك) cast iron الحديد الناتج عن الأفران العالية وتبلغ كثافته ٧٫٨٦ ودرجة انصهاره حوالي ١٢٧٥ ـ ١٥٠٥م :
- بنية تهشمية بنية تهشمية البنية التي تتكون في الصخور من تهشمها بالحركات الأرضية .
- مجد د الحافز جمادة تنشيط الحافر جهاز يجرى فيه إعادة تنشيط الحافر سواء بالتسخن أو ببعض المواد الكيميائية .

<sup>(</sup> Cast (mold ) : (قالب) ( ۱ )

catalyst unit ◙ وحدة الحافز مجموعة من أجهزة تجرى فيها بعض

في وجود فلز النيكل المحزأ تجزيئا دقيقا.

catalytic hydrogenation process

■ عملة الهدرية الحفزية

عملية الاختزال للوصلات غىر المشبعة في مركب عضوى بوساطة الإيدروجين في وجود حافز :

catalytic reforming unit

■ وحدة التحسين الحفزية

مجموعة أجهزة مجرى فها تحسن صفات مقطرات البترول مثل الحازولين وذلك بتسخينه إلى درجات حرارة متوسطة تحت ضغط مرتفع فی وجود حافز حیث یرتفع الرقيم الأوكتانى للجازولين نتيجة لتكون بعض السلاسل" المتفرعة والمركبات الحلقية .

catalytically cracked gas oil

■ زيت الغاز المكسر حفزيا

أحد المقطرات التي محصل علمها بالتكسير الحفزى لمنتجات البترول الثقيلة حيث بجرى تكسىر السلاسل الكربونية الطويلة إلى أخرى أقصر منها :

■ نظرية الكوارث 'catastrophist concept' قول بأن التغيرات الحيولوجية ترجع إلى كه ارث فجائلة تبيد الحياة في عصر ما وتهيء الظ وف لحياة أخرى أ.

cathodic protection 🗷 وقاية الكاثود حماية الأقطاب السالبة من التآكل أو من العمليات الكيميائية في وجود حافز مثل ترسب الأملاح عليها في أثناء عمليات التحليل اختز ال مركب غير مشبع بوساطة الإيدروجين الكهربائي . الكهربائي .

caustic wash plant

◄ وحدة الغسل بالمواد الكاوية

مجموعة من الأجهزة مجرى فمها غسل بعض مقطرات البترول بالصودا الكاوية لإزالة الشوائب الحمضية التي قد توجد . Ir

austobioliths أحيجار الوقود العضوية مجموعة من الصخور العضوية النشأة وتشمل معظم أنواع الوقود الحفرى الهامة مثل الفحم والحث وطفل الزيت والنفط .

cave ◄ کيف

مكان مجوف إمن الأرض ،

 أرضية الكهف cave floor

cavern ■ غار"

تجوف كبير في الأرض

caverning 🗷 التغور تكوّن الغيران في الصخور ،

cavernous limestone حجر جبر متكهً ف حجر جبر تتخلله فجوات كثيرة . " ، ، "

🛮 🛥 صخر متكهف cavernous rock صن تتخلله فجوات كبيرة:

∎ تکه ٔ ف

تكوّن الكهوف في الصخور .

cedar-tree laccolith

■ كتل نارية (لاكوليث) أرْزية\* كتل من الصخور النارية تشبه في الشكل شجرة الأرْز (شكل ۱۱۸ ، ص ۲٤۳) .

المواد التى تترسب بين حبيبات الرواسب فتلصق وتلح بعضهاببعض لتكون منها صخر أصلبا منهاسكاً . وأكثر أنواع الأسمنت الطبيعى السليكا وكربونات الكالسيوم والمواد الحديدية (شكل ٤٢) .

■ أسْمَنْت بورتلندى coment, Portland يحضر بخلط أجزاء من الطين والحجر الحيرى دقيق الحبيبات ثم طحنه وتحميصه إلى درجة تقل عن درجة الانصهار .

ement-stone حجر الأسمنت

ب ضرب من حجر الحير يحتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، يحرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .

﴾ ويعرف تجارياً باسم: «حجرهيدروليكي»:

"hydraulic limestone"

■ التحام الصخور\* cementation of rocks تماسك الرواسب نتيجة ترسب موادملاطية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد (شكل ٤٢ ، ص ١١٥ ).

■ سنتى بويز وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها ١٠٠٠من البويز وهي الوحدة المطلقة لقياس اللذ وجة أو السبولة .

■ ثوران مركزى تدانق الحمم أو اللابة فى ثورة بركانية من فتحة مركزية .

centre of symmetry (of a crystal)

■ مركز التماثل (فى البلورة)

نقطة وهمية في وسط البلورة ، على أبعاد متساوية من الأوجه والعناصر الأخرى المتناظرة حولها ، وتوجد نقطة تماثل في كل بلورة . وقد يكون معها «محور» أو «مستوى» أو أكثر من ذلك .

centrodorsal plate

■ اللوح المركزي الظهري

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات ، وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية يرتكز علمها الكأس ، كما أنه يصلها بالجذع .

■ لُنبُّ الأرض (الغلاف المركزى)

centrosphere=barysphere

المنطقة الباطنية التي تحيط بمركز الأرض
ويحيط بها الوشاح الأرضي .

cenuglomerate مين الم

صخر غير متجانس ، وغير طباق ، شديد التباين بين أحجام المكونات إذ تتفاوت أحجام مكوناته من أدق الأحجام إلى كتل

يبلغ طولها كيلو متراً أو أكثر وكلها متلاصقة بالطين. وينتج الرصيص الطيني من الانهيارات السيني الصخرية والانسياب الطيني .

■ قدميات الرأس قدميات الرأس طائفة آمن الرخويات باد أغلبها ، وتتميز بتحول أجزاء آمن الرأس إلى أزوائد تشبه الأقدام .

حقل نفط «سيريس» Ceres Oil Field «سيريس» حقل نفط فى أو كلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية – تعد من أمثلة مكامن النفط المعروفة بمكامن الشراك ، طولها نحو ١٠ كيلومتراً وعرضها نحو ١٠٠٠ متر، ومتوسط ثخانة الرمل بها نحو ١٠٠٠ أمتار مشبعة جميعها بالنفط ، وتتبع صفورها العصر البنسلفاني .

■ سيريسين شيع سيريسين شيع طبيعى بارافيني صلب يستعمل في صناعة شموع الإضاءة وغيرها .

( انظر : أوزوسيريت ozocerite ) ( سلسلة البرافين paraffin series )

■ فتحة غربالية فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال :

■ الاتجاه النَّيخُروبانى cerioid trend التَّخروبانى اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغط

تماماً يحيث لاترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان الوقود جيدا . ومحدد رقم السيتان عمارنة وود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان الوقود جيدا . ومحدد رقم السيتان عمارنة وقود الديزل بمخلوط قياسي من السيتان (ك الديزل بمخلوط قياسي من السيتان ( $\frac{1}{17}$  يديم) ( $\frac{1}{17}$  المنان مثيل نفثالين ويعتبر رقم السيتان  $\frac{1}{17}$ 

🗖 طباشبر chalk

صخر رسوبي يتكون من كربونات الجير النقية ، دقيق الحبيبات جداً . وتكون به أحيانا نسبة عالية ،ن أحافير أصداف الحيوانات الأولية ، ومن خصائصه أنه يترك أثراً أبيض على الأجسام بملامسته لها .

■ غرف الأمونيت عنوف الأمونيت تفصلها تجاويف داخل أجسام الأمونيت تفصلها حواجز .

■ شاموزیت معدن من سلیکات الحدید المائیة المعقدة من مجموعة الکلوریت ، صیغته الکیمیائیة التقریبیة:

(Fe\*, Mg, Al Fe\*) ه (Al Sia) O10 (OH)ه (آخ ، مغ ، لو – ح ) الله ( لو س ) أخضر اللون ، بلوراته أحادية ، ويعتبر من أهم المكونات المعدنية آخاامات الحديد السرئية ،

chaos هوش 🖼

= بريشة كبيرة واسب بريشية تتكون من كتل عظيمة من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مئات الأمتار ، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة من طيات الدسر وعلى سطوح الصدوع المعكوسة .

■ بنية الهوش الكتل الدسرية العدسية العدسية الشكل الصغيرة نسبيا التي توجد تحت كتلة دسرية كبرة .

eharacteristics الحصائص الصفات المسرة لمادة ما .

■ قيمة التفحم نسبة التفحم التي تصيب الزيت عند رفع درجة حرارته إلى درجة معينة لمدة معينة .

■ هاوية الشرخ عميق فى القشرة الأرضية (أ) شرخ عميق فى القشرة الأرضية من نوع الخوانق والأخاديد:
(ب) شرخ عميق فى أرضية الكهف .

chanical emulsification

■ الاستحلاب الكيميائي

تحويل بعض الزيوت إلى معلق فى الماء بوساطة إحدى المواد الكيميائية .

- صهريج الكيمياويات chəmicals tank صهريج يستعمل فىخزن المواد الكيميائية.
- تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض المخففة الناتجة من إذابة غازات مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين.

( weathering )

- تشرت (ظیران)(۱) حجر صلد من المرو متکسره غیر مستو، استعمله الإنسان الأول فی صنع آلات الصید.
- طيات متمرجة (سبعية) أو chevron folds = zigzag folds = طيات مشرشرة dub = طيات زاوية حادة جداً في الصخور السطائحية وهي عادة ذوات أبعاد قصيرة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل (شكل ٤٣)، ص ١١٦).
- تبرید مفاجیء تبرید مفاجیء خفض درجة حرارة جسم ماخفضا مفاجئا تحت الصفر المثوی .

<sup>(</sup>١) (صوَّان) .

China clay

■ صلصال صينى (الكاولين) -الغَضَّار صخر رسوبى من نوع خاص منالطين الأبيض يصلح لصنع الأوانى الخزفية .

الأجهزة الكلورة التي تجرى بها عمليات الكلورة مثل إدخال الكلور في المركبات العضوية عن طريق الإضافة أو الاستبدال .

■ کلوریت chlorite

معدن ثانوى ناتج من تغير معسدن الهورنبلند ، لونه أخضر ، ويدخل فى تركيب الصخور المتحولة والطينية .

chomata (chomatum)

■ الحسران (م: الحسر)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عالميتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجر تين المتناليتين و يمتدعلي هذا النحو مماراً بالحجرات جميعها حتى الحجرة الأولى.

■ كوندريت توندريت من المعادن السليكاتية والرجاج

وفى العمادة كميات ضئيلة من الحمديد" والنيكل .

■ هرم ثنائی و تری chord bipyramid ،

(hexagonal bipyramid of 1st Order

- عـــلم الكُنُورَ ([انظر تجغرافيا أحيائية Biogeography)
- صهامات بئر البترول Christmas tree مجموعة الصهامات الموضوعة على فوهة بئر [البترول والمتحكمة آفي تدفق النفط منه .
- شب الكروم ملح متبلور قابل للذوبان لونه أرجمواني أدكن يستعمل في صناعات التعليب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية ، ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم . صيغته الكيميائية :

بوم كب أم ،كرم ( كب أم ) ٢٤ يدم أم K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>, Cr<sub>2</sub> (SO<sub>3</sub>) 24 H<sub>2</sub>O

chrome diopside

ضرب من معدن الديوبسيد، لونه أخضر

زاه محتوى على نسبة ضئيلة من أكسيد الكروم

( كرم أم 20 Cr<sub>2</sub> O<sub>3</sub> ) ،

⇒ خام الكروم والحديد الحديد والكروم يستخرج منه
 أكسيد الحديد والكروم يستخرج منه
 أساساً فلز الكروم .

( انظر کرومیت 'chromite')

• أحمر الكروم

صبغ أحمر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص القاعدية ( ر أ ، ر كر أ ، ) PbO. Pb Cr O<sub>4</sub>

(pigment minerals زانظر: معادن الصباغة

■ أصفر المكروم صبخ أصفر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص ( ركر أع: ١٩٥ Pb Cr O)

■ حديد كرومى أكسد الحديد والكروم .

( انظر: کرومیت chromite )

ت کرومیت chromite ت

معدن من مجموعة سبينيل، صيغته الكيميائية ح كرم أبي و Fe Cr<sub>2</sub> O<sub>4</sub> بلوراته متساوية الأبعاد ويعتبر الركاز الرئيسي للمحروم،

د کروم chromium

عنصر فلزی لماع لایوجد فی الطبیعة منفردآ یستعمل فی صناعة سبائك الحدید فیزید من صلادتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحید خام الکرومیت. رمزه الکیمیائی (کر) ووزنه النوعی ۲٫۹ – ۲٫۷ ، ووزنة الذری

🗷 معادن الكروم chromium minerals

مجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فاز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي أو بعملية جولد شميدت الحرارية . وتوجد معسادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت والكروكويزيت وكرومات الرصاص ...

مدة من الزمن الحيولوجي تطلق على قسم من أقسام الحين Age ترسبت في أثنائهــا صخور النطاق.

■ فونة مزمنة (كرونوفونة) chronofauna مجموعة طبيعية من آهلات حيوانية متر ابطة ذات انتشار جغرافي محدود ، احتفظت بتركيم الأساسي على طول مدة زمنية ذات شأن جيولوجي و

■ کریژوبال خریروبال ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر تفاحی ویعد من الأحجار الكريمة ، صلادته ۲ ووزنه النوعی ۲۰۱۵ .

■ حول شاطئى حول شاطئى مصطلح يصنف مانختص بالحزء الأقصى من النطاق تحت الشاطئ أى ماهو بين عمق مائة متر تقريباً ومائتين من سطح البحر .

■ فتحة دائرية circular aperture فتحة دائرية فتحة محمطها في شكل دائرة ت

■ دائرة دائرة أرض واسعة محفورة في شكل دائرة أرض واسعة محفورة في شكل دائرة ناقصة مدرجة الجوانب تنتج من فعل الجليد في المناطق الجبلية وتكون منبع الثلاجات الوادية . وقد توصف مها أودية أصلها غير ثلجي وعندئذ تسمى طوقة م

■ جُدُّة قاطعة فُتاتية \*\*
جسم من مواد فتاتية قاطع للطباقية فى مكوَّن رسوبى ويمثل مواد غريبة اجتاحت المكون الرسوبى من خلال شق فيه إما من أعلى وإما من أسفل، ومن أمثلة ذلك جُدَّد الحجر الرملى القاطعة (شكل ٤٤ ص ١١٦) ٥

- النسبة الفتاتية الطبقات الفتاتية و ثخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجي و
- الصلصال (۱) طين جف وتصلب واكتسب خاصية اللدانة، حجم معظم حبيباته أقل من ١٥٦م م
- حجر حدید صلصالی آ clay ironstone و حجر طین به نسبة عالیة من أکسید الحدبد و علی الأخص اللیمونیت فی صورة درنیة ، أو کربونات حدید طینیة توجد فی عقیدات أو طبقات غیر منتظمة و تحوی فی بعض أو طبقات غیر منتظمة و تحوی فی بعض

- الحالات من ٢٠ إلى ٣٠٪ أمن الحديد وتستعمل في إنجلتر ا خاماً للحديد :
- معادن الصلصال عادن الصلصال عمومة من المعادن تدخل أساساً في تركيب آا الطين، مثل المونتموريللونيت، والكاولينيت، والإلليت ،
- البنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر (۱) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر عيث تستقر بأطول محاورها عمودياً على اتجاه الضغط الشديد فيصير بها الصخر كصفائح يمكن فصل بعضها عن بعض في مستوى عمودى على اتجاه الضغط . ويحدث ذلك غالباً في الرسوبيات الدقيقة الحبيبات كالطين والصلصال والطفل .
- (ب) نشقق \* : شقوق فى بعض المعادن كالهور نبلندوالأوجيت تعتمد على الترتيب الذرى الداخلى (شكل 2 عس ١١٦).
- اتجاهات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على تغيرات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على مدة جيولوجية معينة مثل الازدياد المستمر في التطرف الحرارى أو الحدب أو غيرهما وتنعكس طبيعتها بصورة خاصة على فلورة تلك المدة الحيولوجية ب
- علم المناخ العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الجوية التي التي توثر فها :

<sup>(</sup>١) الصاصال - الطين .

■ مجتمع ذروى حجتمع ذروى حجتمع ذروة نموها حماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيثية التي تحيط ما ثابتة .

cline Line

سلسلة متدرجة من مجتمع أحيائى تتغير من مكان إلى مكان أو من زمان أو من ومان إلى زمان أو يتضمح ذلك من فحص طبيعة انتشارها أنقياً أو وأسياً .

■ المحور الماثل clino - axis

المحور (١) فى بلورات النظام الأحادى الميل، وهو يميل إلى أسفل فى الاتجاه الإنسى (نحوفاحص البلورة) وطرفه الإنسى موجب وطرفه الوحشى سالب وهو عادة أقصر من المحور (ب) الأفتى . وإليه ينسب مايقطعه من المنسطحات وما يوا يه من الأسنمة .

■ مقياس الميل (كلينومتر) ألم الميل المينومتر) المحهاز يتكون في أساسه من لوح مركب عليه منقلة يبدأ تدريجياً من المركز بالصفر ويتزايد التدرج في كلا يجانبيها حتى التسعين ومعلق في منتصف قطرها خطاً الأيشير في الكالم المعلق في منتصف قطرها خطاً الأيشير في المعلق في منتصف قطرها خطاً الأيشير في المعلق في المناسفون المناسفو

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ب ويوازى المحورين ١، ج ، بارامتراته ∞ أ: ب: ∞ جوالدليل(١٠٠)، (١٠٠٠) (شكل ٤٦ ص ١١٧).

■ خام كلنتون . خام حديد أحمر رسوبي من مكون كلنتون بالولايات المتحدة الأمريكية وله حبيبات عديسية .

■ كليزيرة تعاقب [المحتمعات الذروية في منطقة ماينشأ من تغيرات طوبوغرافية اكبرى .

☑ صدع مغلق صدع على صدع يتلامس جانباه – بعكس الصدع المفتوح ٩

و ضغط المخترن (CLIP) ضغط المخترن (CLIP) يمكن أن أير مز إليه بالمختصر (ض. مخ). (bottom-hole pressure

close-joint cleavage

تصفح تفصلی متقارب

أله فواصل متوازية متقاربة تتكون في الصخور تشبه ظاهرة التشقق في المعادن .

( fracture cleavage ] : انظر

◙ متزاحم الفواصل close-jointed وصف للصخر ذى الفواصل الكثىرة القريب بعضها من بعض قرباً شديداً :

 طبة مغلقة \*\* closed fold طية التقت أطر افها المتقابلة من شدة الضغط الكابس الواقع علما (شكل ١٤٧٥/١).

د شکل مقفل \*\* closed form شكل بلورى تكوِّن أوجهه المتشابهة هيئة بلورية محددة ، أو هو الشكل الذي تحدد أوجهه المتشامة حيزآ ماً ، ومثلهأوجه المكعب الستة ( انظرأشكال ٦٨ ، ٧١ ، والخ ص ۱۶۲ ، ص ۱۶۳ ) .

🖪 منغلق ۴ closure

(أ) بنية تحلبية (حنيرة) مفلقة :

(ب) المسافة الرأسية بين قمة بنية تحديبة وأدنى مستوى بمكن أن يرسم عنده خط كنتور مغلق حولها(شكل ٨١ ، ص ۱۵۸).

- (ج) المسافة الرأسية بين قعر منخفض وأدني نقطة عند حافته .
- (د) اتصال أطراف الطية الحانبية مها عند خط المفصلة.
- نقطة العنم cloud point درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في الانفصال من جملولها أحد الزيوت عند تهريده تحت بعض الظروف القياسية الحاصة . الهزازات أو الوسط الثقيل . . . إلخ .

- coagulation process عملية التخشر 🖪 عملية ترسيب الغروانيات .
- عضوی نتج عن تحلل
   عضوی نتج عن تحلل
   عضوی نتج عن تحلل المواد النباتية في الأزمان الحيولوجية بالضغط والحرارة وهو على أصناف تبعاً لتفاوت نسبة الكربون فها ، وهذه الأصناف هي الخث واللجنيت والفحم « البتيوميني »والأنثر اسيت.
  - فحم القار ( فحم بتيوميني )

= قار ( بتيو مبن ) bitumen = فحم أسود لامع يعرف عادة بفحم المنازل ويعد أعلى درجة من فحم اللجنيت وأقل درجة من فحم الأنثر اسيت .'

coal, bituminous

- 🛚 فحم المستنقعات coal, boghead نوع من الفحم القارى ودون القارى ، يشبه فحم الشموع ويتكون أساساً من بقايا النباتات الدنيئة ، وهو غنى بالمادة الطيارة .
- الفحم البني coal, brown نوع من الفحم اللجنيتي ولكنه يتميز عنه أحياناً بكونه غير متاسك .

coal cleaning systems

أجهزة تنظيف الفحم

مجموعة من الأجهزة أو الآلات تستعمل فى تنظيف الفحم ومثال ذلك استخدام

<sup>(</sup>١) موصل .

■ حقل فحم حقل فحم منطقة محدودة فيها من متكونات الفحم ما يسمح بالاستغلال .

■ غاز الفحم علية التقطير الإتلافى الغاز الناتج من عملية التقطير الإتلافى الفحم ويستعمل أساساً مصدراً للطـاقة والإضاءة .

■ جيولوجيا الفحم حيولوجيا يبحث فى أصل فرع من علم الجيولوجيا يبحث فى أصل الفحم وتكوينه ومواقع وجود أنواعه المختلفة وطرق استغلاله والكشف عنه.

■ متكونات الفحم تفحم متكونات الفحم عملية تحو متكونات جيولوجيـة معينة تحـوى عملية تحو راقات هامة من الفحم متعاقبة مع طبقـات في مراحل. الطفل وحجر الرمل.

■ منجم فحم
 منجم ينتج منه أحد أنواع الفحم وتجرى
 أعمال استغلاله تحت الأرض ب

■ نقرة فحم - منجم فحم مكشوف coal pit
 منجم لإنتاج الفحم حيث تجرى استغلاله
 فى نقرة بسطح الأرض.

■ تجهيز الفحم عمليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسيا عمليات الفحم من الشوائب ولاسيا قطع الصخور والمادة الحاملة للكريت .

ا و قيقة نحم (راق فحم) coal seam طبقة رقيقة من الفحم .

coal, sub-bituminous

الله فحم تحت بتيوميني – فحم تحت قارى

فحم أسود غير قابل للتكويك فى العادة وهى أقل من القارى من حيث نسبة الكربون الثابت والقيمة الحرارية .

■ قطران الفحم نوع من القطران ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

تفحم عملية تحويل المادة النباتية إلى فحم وتتم في مراحل .

حات عـُرف الديك تحات عـُرف الديك تآكل الصخور لتعرضها لعوامل الحت فتحاكى في شكلها عرف الديك .

■ كوك قص المحمد على الكربون تنتج من التقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم .

■ تكويك عملية تحويل الفحم إلى كوك بالتقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم .

■ بَرَ يِشَةُ الأَنْهِيَارِ مُصَطَلَح يَطْلَقُ عَلَى الصَّخُورِ البريشيّةِ التَّى مصطلح يطلق على الصَّخُورِ البريشيّة التَّى تنتج عن تصلب كسارة الصّخور المنهارة.

■ بنیات آنهیار collapse structures

بنیات تنشأ من تزحلق الصخور وتدهورها
علی السفوح بتأثیر الحاذبیة فتحدث طیات
صغیرة أو کتلا صخریة مرتکزة علی خطوط
صدعیة .

■ نَجَفَة الكثيب تصففه الرياح من الكثيب تصففه الرياح فيصير كأنه جرف مهيل .

مستعمرة مستعمرة مستعمرة عموعة أفراد من نوع واحد يعيش بعضهم مع سمض .

columella Lace m

(أ) المرجانيات (in corals) عمود هيكلى صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلباً مصمتاً أو ذا نسيج إسفنجى وقد تتصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها.

رب) فى الودعيات \* : (in snails)

فائم هيكلى وسطى فى أصداف
الودعيات الحلزونية القائمة ينتج عن
التحام الأسطح الداخلية للحويبات .

(شكل ٤٨ ، ص ١١٧) .

■ طيات عُمُمَيْدية طيات عُمُميَدية طيات في مادة الصدفة تظهر في بعض الودعيات على الحانب الداخلي من الفتحة فوق مقدم العُمَيَيْد .

■ شفة عُـُمـَيـُدية columellar lip الحانب الداخلي من فتحة الصدفة في الودعيات ويقع على الجزء الظاهر من مقدم العُـمـَيـُد.

🗷 أقراص جذعية 🔻 columnals

أقراص جيرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسية الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع أجوف برتكز الكأس على طرفه الأعلى ، أما طرفه الأسفل فيلتصق بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان:

columnar crystal habit

هیئة بلوریة عمادیة "

(crystal habit, columnar : انظر )

■ تفصيُّل عمادى تفصيُّل عمادى تفلق الصخر فى شكل أعمدة ويغلب أن تتخد الفوالق والعمد شكلا سداسياً وتعتبر شقوق تقلص نتيجة التبريد كما فى صخور البازلت (شكل ٤٩ ص ١١٧).

■ فواصل عمدانية \* columnar joints بنية تنشأ عادة فى الصخور البركانية مثل البازلت فتشقق هذه الصخور فى كتل طويلة فى هيئة الأعمدة يكون مقطعها العرضى سداسياً فى العادة (شكل ٤٩ ص ١١٧).

- قطاع عمودی تطاع عمودی درسم الطبقات الطبقات فی منطقة ما .
- بنشية عمادية 
   columnar structure 
   بغموعة من الغرف مر (أ) تركيب معدنى تتكون فيه الوحدة 
   من أعمدة أسطوانية كما فى بعض معادن 
   الأمفيبول .
  - (ب) بنية تنشأ من مجموعات من الفواصل الرأسية التي تطرأ على الصحور ، فتجالها في هيئة أعمدة قائمة سداسية المقطع ، أو شبهسداسية ، وتسمى تلك الفواصل ، الفواصل العادية (شكل ٤٩ ، ص ١١٧) :
    - أعمدة الخام رواسب الخامات المعدنية على شكل عروق ذوات الامتداد الجانبي البسيط والامتداد الرأسي الكبر:

combination drive (of oil)

دفع مشترك (للزيت)

تضافر قوتين أو أكثر إعلى دفع النفط من مكمنه إلى السطح، ومثال ذلك اشتراك قوة الدفع بضغط الغاز .

(١) ترابط الأشكال.

combination of forms

» مُركَّب أشكال (١)

تعدد أشكال بلورية في بلورة واحدة.

■ أشكال مركبَّبة \*\* ۲۷ جسم بلورى يتكون من شكلين بلوريين أو أكثر (شكل ٥٠ ص ١١٨).

combustion chamber line

■ صف غرف الاحتراق
 مجموعة من الغرف مرتبة فى صف تجرى
 فيها عمليات الاحتراق .

- تعايش معتماء تعايش معتماء علاقة بين كائنين من الكائنات الحية أحدهما يجنى فيها فائدة والآخر لا يتأثر بها ضررا أو نفعا .
- تراكم تجارى commercial accumulation تجمع كمية من الزيت أو الغاز الطبيعى تكفى لأن يكون استخراجه مجزيا ۞
- فحم مشرّط عادى common-banded coal نوع من الفحم القارى وما تحت القارى 4 له مظهر لامع ويتكون من أشرطة من مادة الفحم اللامعة ومادةالفحم المعتمة بنسبة مختلفة.

■ دُمُوج تصلك الصخور وينشأ عن اندماج حبيباتها بعضها فى بعض نتيجة تراكم الأثقال الصخرية فوقها .

<sup>(</sup>٢) أشكال مترابظة .

■ قدرة الحجرى (۱) مقياس مدى أحجام الحسيات التي يمكن ان يحركها المحرى المائى وهي تتوقف في أساسها على السرعة .

◘ طبقات صاملة (صامدة) competent beds (صامدة)
 الطبقات التي لا تستجيب بسرعة وبسهولة لعوامل الطبي، ومن أمثلها الحجر الرملي والحجر الحيرى.

composite contour plan

خريطة كنتورية مركبة

خارطة كنتورية توضيح أكتر من ظاهرة مثل نعدد الحامات ومستويات التشغيل ، مناسيب رقاق الفحم المختلفة ، وترسم أيضاً للمناجم المكشوفة لتوضح عليها مناسيب السطح ومناسيب المياه الجوفية بالإضافة إلى مناسيب طبقات الحام .

composite "dykes or sills" ه جنگ د مرکبة

مجموعة من الاجسام النارية المندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت عن اندساسات نارية متتالية لمواد مختلفة التركيب المعدني .

composite fault scarp جروف صدعی مرکب

جرف يتفاوت ارتفاعه على حسب النحات التفاوتى والحركة الصدعية فى آن واحد .

(۱) قدرة الحجرى المائي.

composite mobile belt

النطاق القاق (الحركي) المركب

نطاق من القشرة الأرضية تنشط فيه الحركات التكتونية وعتوى حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمى .

■ مقطع مركب مقطع رأسي أو مائل في القشرة الأرضية توضع عليه بيانات عن الصخور أو الحامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة

آبار حفر متقاربة .

■ عرق مركب عرق مركب عجموعة من العروق الصغيرة يتصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة، يقدر اتساعها أحياناً ببضع عشرات من الأمتار.

- مستوى التركيب\*\* composition plane المستوى الذي يلتصتى عليــه جزء البلورة التوأم ، ويغلب أن يكون مستوى التوأمة (شكل ٢١٧ ، ص ٤٢٩) .
- التحليل التركيبي العناصر الداخلة في التحليل التركيب مركب كيميائي معين بتحليله. ٢ تعيين نسب المكونات الداخلة في ٢ تعيين نسب المكونات الداخلة في تكوين خليط معين بتحليله . ق تكوين خليط معين بتحليله . و بئر مركبة ومبطنة بأنابي ونقية ومبطنة بأنابي ونقية ومبطنة بأنابي ونقية ومبطنة أنابي ونقية ومبطنة أنابي ونقية ومبطنة بأنابي ونتصلية ومبطنة بأنابي ونتسب ونقية ومبطنة بأنابي ونتسب ومبطنة بأنابي ومبلغ ومبطنة بأنابي ومبطنة بأنابي ومبطنة بأنابي ومبلغ ومب

الأطراف لايزيد نصف تطرها اللي بضعة

سنتيمترات ولايتجاوز حمقها في الغالب

نلائين مارا .

concentric faults

■ صادوع متحادة المركز ( دائرية ) \*\*

صدوع ترتیبها ی الطبیعة حول مرکز مشترك تقریباً (شكل ۵۱،ص ۱۱۸).

concentric fractures

◙ شقوق متحدة المركز (دائرية)

حسور متحدة المركز (=دائرية)
 نظام من الشقوق أو من الكسور فى
 الصخور، ينتظم تقريبا حرل نقطة مركزية.

■ تدخلات متوافقة concordant intrusions

تدخلات من الصخور النارية بين
الطبقات عن طريق أقل المسالك مقاومة
فيها بحيث تكون سقوف التدخلات النارية
وأرضياتها موازية للطبقات الملامسة. ومنها
الحدد الموازية (شكل ١١٨، ١٢٣) ١٤٦٠
ص ٩٨، ص ٢٤٤، ص ٣١٢).

concordant plutons

■ بلوتونات متوافقة (١)

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية للطبقات . ومن أمثلتها الجدد الموازية واللاكوليث والفاكوليث .

■ درنات صخرية \*

أجسام صخرية مختلفة الشكل والحجم تختلف في التركيب عن الصخور التي تحتويها وتوجد في هيئة درنات مثل درنات التشرت (الصوان)التي توجد في الصخور الحيرية (شكل ٣٥ ص ١١٨).

conduit

مايستعسل من أنابيب أوغيرها فى توصيل السوائل أو الغازات .

cone-in-cone structure

◄ بنية المخاريط المتداخلة \*

بنية درنية توجد في الصيخور الرسوبية خاصة الحديدية والفحمية وغيرها، وتكون على شكل مخروطات متداخل بعضها في بعض نتيجة لعملية التبلور الشعاعي حول مركز مشترك. (شكل ٥٣ ص ١١٨).

cone of depression يعفروط الانخفاض = cone of exhaustion

غروط الاستنفاد (استنزاف)

= مخروط التأثير منخفض مخروطى الشكل مقلوب ، منخفض مخروطى الشكل مقلوب ، ينشأ في الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو ثقب الحفر أو البئر في أثناء الضخ ، ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضخ وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

■ صهريج مخروطى السقف cone roof tank صهريج يستعمل فى حفظ السوائل له سقف على هيئة مخروط .

<sup>(</sup>١) باوتواات متناسقة .

■ صفائع شخروطية cone sheets وحدات من الجُدِّد القاطعة التي يغلف بعضها البعض،وتكون في هيئة مخروطات مقلوبة ،وتنشأ عادة فوق قمة جسم نارى فى الأعماق وتتسع إلى أعلى .

🗷 توافق conformity

الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لايفصل بهن مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع مؤقت في الترسيب . وتسمى مثل هذه الطيقات متوافقة : "conformable"

ويسمى التركيب البنائى الذى ينتج منها تو افقاً : "conformity"

ت رصيص (كو نجلومبرات) conglomerate صخررسوبی یتکون من حطام صخور قديمة في هيئة حصى مستدبر مدملق متراص رصا محكما في محيط من مادة رسوبية لاحمة قدتكونمجهريةالحسات أو مرئيتها(شكل٤٥،، ص ۱۱۹).

congruous drag folds طیات جر مطابقة (طیات سحب مطابقة) طيات جر تحمل علاقة واضحة بطيات کبری کأن یکون :

- (۱) محور طی الجر موازیا لمحور الطي الكبير .
- للمستوى المحوري للطي الكبير . ضغطي مرجح .

(ج) الحركة النسة لطيات الحرّ دالة على أن الطبقات الأقرب إلى المحور التقوري الرئيسي قد تحركت إلى أعلى بالنسبة للطبقات الأقرب إلى المحور التحدي .

 طہات مطابقة congruous folds

الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون فى درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات ً الكبيرة .

■ صدفة مخر وطية الالتفاف conispiral shell ودعة تتكون من محوى كأنه ملتف على سطح مخروط ، ويكون فيها محور اللف عموديا على وسط قاعدة المخروط كما في أكثر الودعيات .

conjugate fractures or veins

■ كسور أو عروق مقترنة

(أ) مجموعتان منالعروق أو الفواصل لها خط المضرب نفسه ولكنها تميل في الاتجاه المضاد .

(ب) أي مجموعتين من ممدعات الفواصل المتعامدة.

conjugate joint system

🖪 نظام فواصل مقترنة

نظام من الفوالق في مجموعتين مرتبتين (ب) المستوى المحورى لطية الحر موازيا \ حول مظهر تركيبي واحد أو حول محور

■ خط الاقتران conjugation line حالة خاصة من خطوط الربط تصل بين نقاط تمثل تركيب سائلين غير ممتزجين في حالة توازن ، وتظهر في مخططات توازن السوائل.

■ ماء متزامن connate water

الماء الباطني الذي تكون في وقت ترسب الصخر الذي يحويه . ويسمى أيضاً «ماء كامن » .

■ طرف توصيل توصيل التيار الكهربي أداة تستعمل في توصيل التيار الكهربي أو في نقل حركة من طرف إلى آخر .

consequent stream مائی انحداری انداری مائی انحداری

= 1st order stream

= مجرى مائى من الدرجة الأولى المجارى المائية التى يتبع مسارها انحدار الأرض (شكل ٥٧ ، ص ١١٩) .

■ بنية متماسكة (١٦ consolidated structure الكتلة المحكمة التماسك في الأجسام أو المواد.

■ منحدر ثابت constant slope = talus slope = منحدر الركام

= debris slope | debris slope =

وجه التل أو جانب الوادى الذى يتراكم عليه الركام الصخرى حيث يستقر عليه بزاوية الاستقرار .

(۱) بنیان متماساک .

■ أمواج بناءة أمواج بناءة أمواج ارتطامية يكون فيها الارتداد الموجى قويا فلا يسمح باندفاع شديد للماء من الأمواج التالية، ويكون سبباً في ترسيب الفتات الصخرى عند مقدمة خط الشاطئ .

ولا مكثف تماس مكثف نوسطح باردكبير المساحة يستعمل في تبريد الأبخرة الساخنة أثناء اندفاعها .

 $\begin{array}{ll} \text{contact} & \text{metamorphism} & \text{(thermal } \\ \text{metamorphism} & \text{)} \end{array}$ 

■ تحول تماسى (تعول حرارى) \*\*
تحول الصخور بملامستها للكتل النارية التى
تنبعث منها حرارة عظيمة ولبعض السوائل
النشيطة كيم ائيا (شكل ٥٥ ، ص ١١٩).

■ توأم ملتصق\* توأم ملتصقان بلورة توأم تتكون من جزأين يلتصقان عند مستوى تركيب كأنه سطح مستو كما فى الحبس (شكل ۲۱۷ ، ص ۲۹٤).

■ مشوب مشوب مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة عنها غير مرغوب فها .

■ تلوث (pollution) تلوث اختلاط المادة الأصلية ببعض الشوائب الأخرى التي توثر على خواصها وصفاتها .

contemporaneous (synchronous) beds

🗷 طبقات متزامنة

طبقات من الصخور تكونت فى وقت واحد من الزمن الحيولوجي .

contemporaneous deformation

■ تَحَدَّرُفُ مَتْزَامِن

''deformation, contemporaneous'': ( انظر :

continent ≡ قارة

كتلة كبرى من اليابسة محوطة بالماء .

- حوض قارى حوض الترسيب المحتجز داخل القارة ، مثل البحر الأسود .
- رصيف قارى continental platform الحزء المنبسط من القارة مما يلى البحر.
- رف قارى continental shelf الحزء من رصيف القارة المغطى عاء البحر.
  - منحدر قارى منحدر في البحر بعد جزء القارة الذي ينحدر في البحر بعد الحافة .

continuous deformation

**پ** تحر<sup>یم</sup>ف مستمر ـ تحرف متصل

( deformation, continuous" )

contorted معقموص سا

وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط إعلى نطاق كبير جدًا .

- التواء (= تم بن ) الطبقات بعض على بعض طى الطبقات بعنف بعضما على بعض على متياس كبير .
- خريطة كنتورية \*\*

  الحريطة التى تعبر عن طبوغرافية النطقة برسم خطوط مقفلة عديدة يوصل الواحد منها بين جميع النقط ذوات المنسوب الواحد لسطح البحر (شكل ٢٠٤).

تقلص contraction ه تقلص ه

نقص فى الحجم أو فى الطول مثل نقص حجم الغازات بالتبريد أو نقص طول قضيب معدنى بتخفيض درجة حرارته .

- أجهزة النحكم control apparatus أجهزة الضبط والتحكم فى العمليات الصناعية .
- منصة تحكم منصة تحكم لوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان أو مفاتيح التحكم في إحدى العمليات الصناعية .
- غرفة التحكم غرفة التحكم غرفة البي غرفة بها بعض الأجهزة الدقيقة التي تقوم بمراقبة عمليات صناعية محددة وتساعد على التحكم في سيرها .

◙ صمام تمعكم control valve صمام ينظم سبر سائل أو غاز ما .

🗷 تقارس convergence ميل نوعمن ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطوربة تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال التشامة.

🛭 عملية التحويل conversion process التغيير من صورة إلى أخرى .

🗷 أنبوب تبريد cooling stack الأنبوب الذى تدفع فيه الغازات الساخنة لتىرد .

◙ تناسق coordination ١ – عمل مجمرعة من الأجزاء معا يط يقة منتظمة

٢ - أتحاد مجموعة من الدرات لتكوين مركب كيميائي اعيث تعطى إحدى هذه الذرات زرجا من الإلكترونيات إلى إحدى الذرات الأخرى لتكوين وصلة نصف قطية .

copper pyrophosphate

◙ يبروفسفات النحاس مالح النحاس لحمان البيروفسفوريك.

🛚 رقيقة نحاس copper strip في بعض الأغراض الكيميائية .

copperas, green vitriol, melanterite ته کوبراس ، زاج أخضر، میلانتریت: معدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير الأكسجين الحوى ( الأكسدة لمعدن البيرميت)، يتبلور في نظام الميل الواحد . لونه يتدرج من الأخضر إلى الأبيض ، له بریق زجاجی ، مکسره محاری ، صلادته ۲ ، هش ، وزنه النوعي ۱,۹ ، يتركب كيميائيا من كبريتات الحديدوز المائية : ( Fe SO<sub>4</sub> 7H<sub>2</sub> O ای یا ۷ ا ح کب ا ويستخدم في الصباغة وتحضير المداد الملون .

🗷 نجو متحمجر coprolites الإخراجات المتحجرة للأسماك والزواحف والثديبات اليائدة، والمادة الغالبة فيه فوسفات الكلسيوم، ومن ثم يكتسب قيمة اقتصادية بئن الأسمدة.وهو يوجد بكثرة في صخور الفوسفات.

🎟 شعاب مرجانية \* coral reefs رواسب محرية جبرية تتراكم نتيجة لنمو مستعمرات حيوان المرجان وبعض الكاثنات الأخرى التي تعيش في مستعمرات والتي تترك هياكلها الصلية بعد موتها في هيئة أرصفة وكتل ممتدة بمحاذاة الساحل غير بعيدة منه (شکل ۱۹، ۸۹، ص ۶۹) ص ۱۷۷).

ه مر حانة corallite هكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية قطعة صغيرة رقيقة من النحاس تستعمل ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني

eorallum ناجان

الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

- تحليل اللب الصخرى core analysis بيان التركيب الفيزيتي والكيميائي للعينة الأسطوانية المستخرجة من الحفر .
- جراب اللب الصخرى core barrel جراب أسطوانى يركب بين سكين التخريم وأنابيب التخريم ، ويستخدم فى جمع العينات اللبية من المتكونات الجيولوجية الناتجة من عمليات التخريم .
- حصيلة اللب الصخرى соге recovery نسبة طول اللب الذي أمكن الحصول عليه في أثناء عملية الحفر إلى طول ماتم اختراقه من المتكون الحيولوجي .

core sample ( = core )

\*\*وعينة أسطو انية ( = لب صخرى )

جزء أسطوانى من المتكونات الجيولوجية التى تصادفها لقمة الحفر، يجمعها جراب اللب (شكل ٥٦، ص ١١٩).

■ لقمة اللب الصخرى تقمة اللب الصخرى المتعربيم أسطوانية مجوفة ، شديدة الصلادة ، تصنع من الصلب المطعم بالألماسأو الكربوراندوم .

ت التاج ( في القنفذانيات ) corona

كل جرم الدرقة فياعدا الحهاز القمى للقي الحطم، ويتكون من عشرة أزواج من الصفوف العلولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية: خمسة منها مثقبة وخمسة صُمّ متبادل بعضها مع بعض .

corrasion ه تحات طبيعي ه

. تفتت جوانب المجارى المائية وأرضياتها وبيلاها بالحلاميد والحصى والرمل والغرين التي تنقلها المياه .

■ عامل التصحيح تعامل التصحيح وتقم أو معادلة يجب إضافتها للقيمة المحسوبة في عملية ما لتصحيح الخطأ التجريبي.

correlation of formations

مضاهاة التكاوين

إيجادالعلاقةالزمنية بينالتكاوين الجيولوجية في مناطق مختلفة ومدى ارتباطها بعضها ببعض.

correlation of ores تامات الخامات

دراسة رواسب الفحم والخامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها فى حالة منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق الفحم أو الرواسب المعدنية التي تكتشف فى آبار الحفر أو التي تظهر على السطح .

(local correlation : انظر

■ مضاهاة الطبقات مضاهاة الطبقات المزازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي الطبقات في عمود جيولوجي والطبقات في عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها والتغيرات أوالبنيات والقطاعات الحيولوجية بالقشرة الأرضية .

■ تأكل تأكل تأكل تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه والعالقة به .

( chemical weathering : انظر )

■ تغضن الطبقات معنف والتواء بعضها على طى الطبقات بعنف والتواء بعضها على بعض على مقياس صغير .

■ كورتلنديت خورتلنديت في ضرب من صخر البريدوتيت، يتكون في أساسه من معدن الأوليفين والهورنبلند وأحيانا مع قليل من البيروكسين (هيبرثين).

(انظر: دونیت dunite)

■ كورويين أكسيد ألومنيوم متبلور ينتج ثانويا من عملية جولد شميدت .

(انظر :

(thermit process; Goldschmidt process)

■ یاقوت (کورندم)
معدن یترکب کیمیائیا من أکسید
الألومنیوم لوم أم O<sub>3</sub> ماین
طبقا للنظام الثلاثی ، بختلف لونه ماین

أحمر وأخضر وأزرق ورمادى ، وأحيانا يكون عديم اللون ــ يسمى الضرب الأحمر منه ياقرتا أحمر ، والأزرق ياقوتا أزرق (سافير)، صلادته (٩) ، وزنه النوعى (٣،٩ ــ ٢،٩)، مرسره شحارى أه غير

على خطأ السيزمية المتزامنة مسلم النقط التي خط وهمى يصل بين جميع النقط التي تلتقط الهزات الزلزلية في اللحظة ذاتها، وغالبا ما تكون هذه الخطوط بيضية الشكل تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي تسمى مركز الزلزال (شكل ١١٣٧ص ٢٢٧).

■ الدهر الكونى Cosmic-Eon الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض.

■ علم نشأة الكون (cosmogeny) علم نشأة الكون من حيث علم يبحث فيه عن الكون من حيث نشأته .

علم الكونيات علم الكونيات

علم يبحث فيه عن العالم من حيث قوانينه الطبيعية التي يسير ممقتضاها .

cosmos الكون

لفظ يطلق على الأجرام التي يتكون منها العالم .

cossyrite or aenigmatite

■ كوسيريت (أو أنيجماتيت)
معدن يتركب من سليكات ألومينية
للصوديوم والحديد والتيتانيوم ، وهو من
عجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا
لنظام الميول الثلاثة، ويتكون على هيئة بلورات
دقيقة سوداء في صخر التراكيت الغني بالصودا.

■ أضلاع (م. ضلع ) (costae (S. costa ) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

■ زخرفة مضلعة مضلعة وخرفة مضلعة كثيرة وخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات :

costella (S. costellum)

➡ ضُلَيَهُ ات (م. ضُلَيَهُ )
 زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون
 من حيود أطولية دقيقة تتشعب من منطقة
 القرون إلى إلحافة الأمامية للصدفة .

Cottrell precipitator

■ مرسب « كوتريل » جهاز يستعمل فى ترسيب الحسيات أو الدقائق المعلقة على هيئة دخان أو ضباب على شبكة من الأسلاك الدقيقة ذات الضغط الكهرنى العالى •

■ تيار مضاد تيار مضاد تيار من السائل أو الغاز يسرى فى اتجاه معاكس لبقية المواد الأخرى :

■ الحاجز المقابل حاجز على طول الخط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحوري طوليا عند منتصفه معتقدم النمو، ويكون

مقابلة الحاجز الرئيسي :

■ ثقل موازن counter weight

جسم ذو وزن معين ، يوضع مقابلة جسم آخر لموازنة نقله ه

■ صخر المنطقة country rock

التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ، أو الذى يتدخل فيه جسم نا. ى .

■ مدماك (فى التعدين) (course (mining) طبقة من مواد مجهزة مرصه صة خارج المنجم على هيئة رصيف .

cover sales

التكاوين الصخرية التي تفصل بن أسقف المناجم والسطح الخارجي الأرض ، أو بين أسقف المناجم وقيمان البحار في المناجم الواقعة تحت البحر .

(under-sea cover) : انظر

■ غطاء الأرض الذي يقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أ. شجيرات قصيرة أو غيرها .

■ غطاء من الجليد
 تجمح من الجليد والثلج يغطى سطحا ما
 لمدة طويلة .

□ التكسير تقسيم السلاسل الإيدروكربونية الطويلة إلى وحدات أصغر منها تحت تأثير الضغط والحرارة وأحيانا تحت تأثير عامل حافز.

الشمراخ والذيل crag and tail سلامتها .

الم كانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل انظر :
البركانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل انتئة بعد زوالها حيث تحمى وراءها – في عكس اتجاه مقدم المثلجة – منحدرًا لطيفا طويلا من الصخور الرسوبية الأقل مقاومة بضعة أمتا وكأنها ذيل لها .

◄ بحيرة (فوهة) البركان
 عيرة مستديمة تشغل فوهة بركان خامد،
 منسه بها أكثر انخفاضامن المنطقة المحيطة به .

■ راسيخي تركيب أصاه متماتي بالرواسخ .

■ راسخ جانب من الأرض يكاد يكون ثابتاً دائما لاحركة فيه وهو عموما يكون جزءاً كبيرًا منها ،

يتكون من وجهين متقابلين: سقف وقاعدة وأكثر سلبية في جسم راسخ واسخ cratonic shelf وف راسخ كل منهما في شكل مستطيل في الغالب ، إنجابية وأكثر سلبية في جسم راسخ.

ر انظر: مناجم الفحم ) 

التحرك البطىء في طبقات أرضية مناجم الفحم. 
( انظر: soil creep )

■ تسرب الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة مما يؤثر في سلامتها :

(flow net, piping, tunnelling, flow lines) انظر :

crenulations عيد =

طيات تركيبية طول الموجات فيها لايتعدى بضعة أمتار ، وتوجد أساساً فى الصخور المتحولة بطول لا يتعدى بضعة مليمترات .

برك منفصلة ، كل منها فى مصيدة نفطية من الصدوع العادية التى حدثت فى بنية قبوية ، تكونت من اندفاع قبة ملحية عيقة ، ترجع صخور هذه البركة إلى العصر الطباشيرى .

■ کریوزوت creosote

سائل زیتی عدیم اللون یستعمل مطهرا ویستقطر من قطران الفحم بین درجتی حرارة ۲۶۰°، ۲۷۰° مئویة .

طول القمة (١) طول موجة الطية التركيبية على امتداد قمتها .

erest line قمط القمة ه

هو الحط الذي يصل في التركيب التحديي أعلى النقاط بعضها ببعض في طبقة بذاتها في عدد لانهائي من القطاعات المستعرضة في التركيب وهو ليس حما محور العلية نفسه .

■ قمة الحنيرة (الطية المحدبة) \* crest of fold الحدبة الحديدة الحديدة الحدي نقط على السطح العلوى للطية كما تحدده إحدى طبقاتها (شكل ١٥١) ، ص ٣١٤) .

صمسترى قمى قمى مسترى الذى يتكون من تصور اتصال المستوى الذى يتكون من تصور اتصال قمم كل الطبقات فى تركيب تحديى .

- حمض کریزلیك cresylic acid اسم تجاری یطاقی علی خایط أورثو ، ومیتا وباراکریزول .
- متكون طباشيرى Cretaceous formation طبقات صغرية تتبع العصر الكريتاوى و يمكن وضعها على خريطة .
- الدور الثالث والأخير من حقب الدور الثالث والأخير من حقب الحياة الوسطى «الميزوزوى» اشتق اسمه من كلمة (Creta الطباشير»، يدل! سمه على كثرة الصحفور الطباشيرية فيه. انتشرت أثناءه الحيوانات الثديية البدائية (Marsupial) كالقنغر وظهرت النباتات المزهرة ، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانتهائه منذ ٢٥ مليون سنة .
- النظام الطباشيرى الضام الطباشيرى الصخور التى تكونت أثناء العصر الطباشيرى (الكريتاوي) .

🗷 شقوق ( جليدية ) 🤲 crevasses

شقوق متفاوتة الاتساع والعمق مستقيمة الحوانب رأسية تقريبا تنشأ من الجهد المتزايد في الطبقة العليا من المثلجة أو قلنسوة الحليد نتيجة لحركة الزحف المستمر في الأعماق. (شكل ١٠٩ ، ص ٢٢٢).

■ كرينانيت crinanite

( teschenite تشینیت = )

<sup>(</sup>١) طول الهامة .

crocoisite = crocoite

■ کروکویزیت = کروکویت

معدن يتبلور فى نظام الميل الواحد ، لونه أحمر إلى مشرب بصفرة ، مكسره محارى أو غير منتظم ، صلادته (٢٠٥-٣) وثقلة النوعى (٦) يتكون فى النطق التى تؤثر فيها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب الرصاص ويتركب كيميائيا من كرومات الرصاص ( ركر اع Pb Cr Oa)

ت کروکویت crocoite ت

کرومات الرصاص (رکر أ<sub>ه</sub>(Pb Cr O<sub>a)</sub>) ( انظر : کروکویزیت : crocoisite) )

rcomfordite عرو مفور دیت چاکرو مفور دیت phosgenite ( انظر : فوسجینیت

■ خرم متعرج خرم متعرج خرم متعرب بثر انحرف اتجاهه عن الاتجاه المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف في آبار الحرم الأفقية أو الماثلة التي يزيد عمقها على ١٠٠ متر : وقد تنحرف الآبار الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

■ فحم منكشف راسب فحمى منكشف على السطح الحارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه بطرق التعدين السطحية المكشوفة ﴿

🖪 الزَّنْبَهَانيَّات \* Crinoidea

طائفة من الشوكجلديات الحالسات التى نشأت فى أثناء حقب الحياة القديمة ولازالت ممثلة حتى الآن ،وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جدع من أقراص هيكلية أو جدور هيكلية أحيانا (شكل ٥٩)، ص ١٢٠).

■ ظروف حرجة طروف حرجة حالات محادة إذا ابتعدت عنها المادة أو الحسم فإنه يتحول من حالة إلى أخرى مثل تغير غاز ما تحت ضغظ معين وعنه حرارة معينة إلى سائل بمجرد خفض درجة حرارته ممقدار درجة واحدة أو أقل .

■ ارتفاع حرج ارتفاع حرج التوبة متاسكة مثل أقصى ارتفاع رأسى لتربة متاسكة مثل التربة الطينية ، لاتنهار عنده التربة بل تبتى قائمة بدون دعم .

(excavation deformation) ( انظر : تحرف أو تشوه بالحفر

■ كروسيا. وليت خرب من معادن فصيلة الأمفيبولات يتبلور فى نظام الميل الواحد ، صيغته الكيميائية:

■ تطبق متقاطع \*\*cross-be iding stratification نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة (شكل٥٥، ص ۱۲۰).

■ صدع قاطع cross fault صدع مضربه يقطع مضارب الطبقات بزاوية ما .

ہ زیت خام crude oil النفط الذي يستخرج منباطنالارض في حالته الطبيعية قبل المعالحة، وهو سائل قارى طيار أساس تكوينه الهيدروكربونات مع آثار من مركبات الكبريت والنتروجين

■ وحدة كشط الحام crude topping unit إزالة الشواثب التي تطفو فوق سطح الزيت .

والأكسجين .

الكتر°متان crura

الله الروزان هيكليان ينتآن من الركنين , الأماميين للنتوء الأساسي ويشهان أصلي عظام الفخد في الإنسان ،ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تمنز طائفة معينة من المسرجانيات .

■ رصبص السحق crush conglomerate طبقات شديدة التصدع والطي تظهر فها كل المراحل التي بمكن تتبعها من حزام من الحبجر الحبرى المستمر إلى حزام البلورية السبعة ، اثنتان وثلاثون طائفة .

مهشيم منه إلى حزام مكون من كسر صغيرة مستديرة تبدو وكأنها رصيص فعلا .

crushing تفتيت جسم ١٠ إلى أجزاء صغرة

■ قوة مقاومة السحق crushing strength قياس قدرة الحسم على مقاومة التفتت .

crustal deformation (diastrophism) ■ تحريف قشري

ما يصيب قشرة الأرض نتيجة للحركات الأرضية من تصدع أو طي أو تفصَّل .

■ در دور قشري crustal vortex مظاهر جغرافية تتمنز بتراكيب بناثية دوامية الشكل تنشأ عن حركات أرضية عنيفة ذات اتجاهات دوامية ومن أمثلتها سلاسا, جزر الهند الشرقية .

cryptocrystalline mineral

■ معدن خبي التبلور معدن بلوراته دقيقة التبلور . 

■ حقب الحياة الخفية (الحافية) Cryptozoic Era انظر: دهر الحياة الخفية

" Cryptozoic (Eon) "

crystal class طائفة بلورية مجموعة من البلورات تتساوى فيها عناصر التماثل ، وتنتمي كل مجموعة من الطُّوائف إلى

نظام بلورى معنن . ومجموع طوائف النظم

أي حافات البلورة حافات البلورة. البلورة.

■ أوجة البلورة وهي السطوح آياتي تحدد شكل البلورة وهي في الغالب مستوية ، ويندر أن تكون محدبة أو مقعرة . وتدل هذه السطوح على الترتيب الذي تتكون على أساسه مادة البلورة .

■ شكل البلورة البلورة ويتكون كل
 الأسطح المتشابهة من البلورة ويتكون كل
 شكل من وجه أووجهين على الأقل, لها علاقة
 واحدة بالمحاور البلورية .

■ مجموعات البلورات بمعدنية متجمعة تجمعاً منتظا بلورات معدنية متجمعة تجمعاً منتظا أو غير منتظم ، وهي إما متجانسة وإما غير متجانسة .

■ هيئة بلورية الحدد بأوجهها ، الشكل المميز للبلورة المحدد بأوجهها ، وأشكال هذه الأوجه ، ونسب أبعادها بعضها إلى بعض .

erystal nabit, acicular هيئة بلورية إبرية

ibrous crystal habit

هيئة بلورية إبرية

هى صورة البلورة المفرطة الطول على هيئة الإبرة أو الليفة أو الخيط .

crystal habit, columnar

🛚 هيئة بلورية عمادية

صورة البلورة إذا نمت في اتجاه مهين أكثر من نموها في الاتجاهات الأخرى الأخرى المتبدو طويلة كالعمود أو العود يم

crystal habit, equant

◙ هيئة بلورية متساوية

= cquidimensional crystal habit = هنئة بلورية متساوية الأبعاد

صورة البلورة التي يتساوى فيها جميع الأوجه من حيث المساحة والأبعاد .

crystal habit, lamellar

🛚 هيئة بلورية صفائحية

= foliated crystal habit = هيئة بلورية ورقية

صورة البلورة الرقيقة المفرطة الانبساط.

crystal habit, tabular

◙ هبئة بلورية منبسطة

= flattened crystal habit

= هيئة بلورية منسطحة

صورة البلورة التي تتسع فيها بعض الأوجه اتساعاً كثيراً بالقياس إلى الأوجه إلاخرى .

erystal models تماذج بلورية تماذج المورية

بلورات صناعية من مادة البلور أو الزجاج أو الخشب أو الورق المقوى أو أمحوها تمثل البلورات العابيعية وتصنع لتيسير دراسة البلورات الطبيعية.

crystal symmetry تماثل البلورة

ظاهرة تشكل البلورة تشكاد منتظا تبعاً لترتيب الدرات والأيونات المكونة للهادة وفق تنسيق طبيعي معين ، ويستبين التماثل بالتكرار إذ تتبادل أوجه الهيئة الواحدة مواضعها تتتخذ البلورة الوضع الواحد مرتين أو أكثر إذا ما أديرت دورة كاملة حول شرر معين .

■ نظم البلورات crystal systems

= crystallographic systems

= النظم البلورية

طوائف من البلورات تشابهت أفرادها من حيث أطوال المحاور البلورية والزوايا بينها ، ولكل نظام بلورى أن عناصر آمائل خاصة به، وأيضا محاور بلورية مميزة .

صفة لكل صخر أو معدن لايوجد على هيئة بلورية .

crystalline aggregates بلورية هجمعات بلورية ( aggregate, crystalline )

■ تبلورية ( درجة التبلور) crystallinity وجود المواد المعدنية فى شكل بلورات وهي ظاهرة طبيعية .

تبلور \* تكون المادة في شكل بلورات . عملية تكون المادة في

ت بذرة بلورية الله وية الله crystallite

هيئة دقيقة تعتبر مبدأ تكون البلورة وتشاهد في الصخور الزجاجية البركانية ولها أشكال مختلفة منها الخيطيات (Trichites) والكُريات (lobulites) (شكل ١٣٠)

■ المحاور البلورية crystallographic axes

خطوط وهمية فى داخل البلورة تتقاطع فى مركز هاو تصل إلى أوجهها المختلفة وهى دلائل توصف بالنسبة إليها مواضع أوجهالبلورة ، فكل وجه يقطع محورا أو أكثر على بعد ين من المركز ، وهى فى العادة ثلاثة أ ، ب ، ج:

(أ) هو المحور الذي يمتد عموديا في وضع قراءة البلورة على من يفحصها.

رب) هو المحور الذي يمتد موازيا في وضع قراءة البلورة لمن يفحصها .

(ج) هو المحور الرأسى ، وهو أكثرها تماثلا في الغالب .

فإذا تساوت أطوالها، رمز إليها بالحروف الهابه وإذا تساوى اثنان، رمز إليها بالحروف المام ج، وإذا اختلفت أطوالها رمز إليها بالحروف أبج، ويرمز إلى طرف كل منها بالعلامة (+) أو (-).ولبلورات النظام السداسي والنظام الثلاثي أربعة محاور بلررية، ثلاثة منها أفقية ومتساوية ورابعها رأسي نشلف عنها طولاورمزها ١١١١ مجرو

◄ علم البلورات crystallography علم يبحث في تبلور المعادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفنزيقية وأحوال وجودها وفوائدها .

**≈** قدم مكعبة ( ق<sup>۳</sup>) cubic foot وحدة من وحدات الحجوم تساوى ۲۸۳۱۷ سم

■ متر مکعب (م<sup>۳</sup>) cubic meter وحدة من وحدات الحجوم تساوى مليون سم " 🕠

 النظام المكعى cubic system

= isometric system

أيه أر النظام المتساوى الأبعاد ز طوائف من البلورات تتساوى فى كل بلورة منها أطوال محاورها البلورية الثلاثة Tو تتعامد بعضها على بعض حيث تتقاطع ، وفي كل بلورة أكثر من محور ثلاثي التماثل (أربعة في العدد).

■ آثار راحية cubichnia

تراكيب حيوية في الرواسب على هيئة آثار لأوضاع الراحة تتركها الحيوانات المتحركة الرمية المختبئة مؤقتا في الرواسب .

⊯ أوج culmination إ` (أ) يوصف به أعلى نقطة على هامة

(ب) جزء من نظام طي يكون بشكل عام عمودياً تقريباً على الطيات التي ركون اتجاه غطسها بعيدا عنه.

Cummingtonite — grunerite series ■ سلسلة كمنجتونيت ـ جرونبريت

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات وتتبلور فى نظام الميل الواحد صغها الكسيائية:

 $(5Mg, Fe)_7 Si_8 O_{22} (OH)_2$ (ه ماح) س ماس (اید)

■ كلوريد النحاسيك cupric chloride ( نح کلہ 🗕 ۲ یدہ أ ( بلورات زرقاء اللون سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول وتتحول إلى اللون الأصفر البني عند فقد ماء التبار وتستعمل في الصباغة وفي صناعة الحبر وغيرها .

◄ تبار current

حركة الماء أو الهواء الحارى .

current-bedding (stratification) راده(۱۵۲۸) التطب<sup>ی</sup>ق التیاری

تطبق متقاطع حدث بفعل تيار الماء أو الهواء .

- علامات التيار ( نيم التيار ) current marks تموجات وعلامات أخرى في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها التيارات الماثية .
- سیف مضرّس cuspid beach خط الشاطىء عندما يكونالتأكل البحرى تكوين مقذوف(nappe) طية مغتربة). فيه متفاوتا فيبدى تقعرات ضحلة نحو البر

ونتوءات بسيطة نحو البحر تشبه الأضراس وتظهر أكثر وضوحاً فى الأجزاء العليا من سيف الشاطئ . بي لد

### cut ≡ قطفة ■

اصطلاح يطلق على السوائل متجانسة الخواص التى تنتج فى أثناء عمليات التقطير.

■ أسفلت مخفف distance asphalt تخفف المواد أسفلت لم يتم إزالة جميع ما به من المواد المتطايرة .

# cyaniding and a military

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة ، بإذابة رواسهما المركزة في محلول مخفف من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشع :

■ دورات نشأة الصخور cycles, petrogenetic تكون الصخور في دورات متعاقبة تفصلها فواصل زمنية وذلك بتكرار الظروف المناسبة بم

cyclic twin (crystal)

■ توأم حلقي (بلورة)

ا بلورة متعددة التوائم ، مستویات [الترکیب بین أفرادها متشععة من نقطة واحدة وتمیل بعضها عن بعض فی هیئة دائریة (مروحیة) کما فی بلورات الاراجونیت به الاراد اللاراد اللارد الل

■ توأمة حلقية (إنآم حلقي) cyclic twinning تكون البلورة من تواثم متعددة ، مستويات التركيب بين أفرادها متشععة كأنها تشع من نقطة واحدة كما في بلورات معدن السلستين ۵

■ رواسب دورية رواسب يتكرو تكونها مجموعة من الرواسب يتكرو تكونها في أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسببة لها:

cyclisation تحلیق =

تحویل مرکب تتکون جزیثاته من سلسلة مفتوحة ، إلى مرکب آخر تتکون جزیثاته من حلقات ،

■ النظام السنى الملتف الطراز المختلف فى نظام سنى من الطراز المختلف فى المحاريات تلتف فيه الأسنان الحانبية من كل من المصراعين حول نظيراتها فى المصراع الآخر دون تهشم هذه الأسنان كا في جنس: (Cardium) :

ع نمط دوری\*\*
 مجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة
 رسوبیة واحدة ، تحتوی علی طبقات الفحم
 ( شکل ۲۰ ، ص ۱۲۰) .

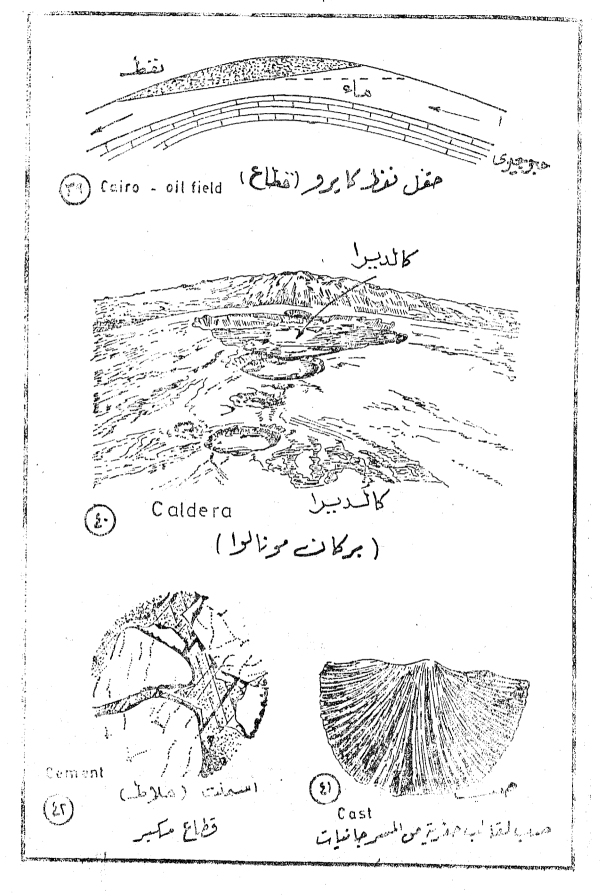
عقفة عقفة انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان بعيداً عن الاتجاه العام للعرق ثم يتحدان ليستأنفا اتجاها موازيا للاتجاه الأصلى ولكنه غير مطابق لمسره.

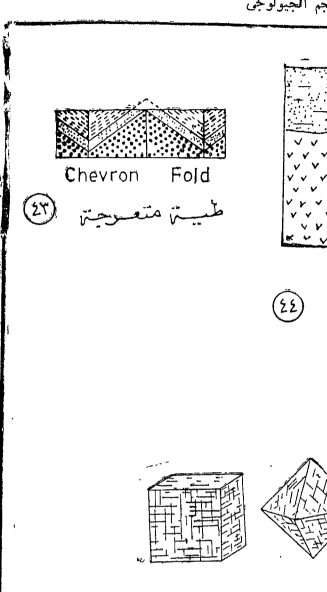
ت بنية معقوفة (سناسة) cymoid structure عرق على شكل قوس معكوسة .

و دعة (ج. ودعات) و دعة النواة، خرز بخرج من البحر شقها كشق النواة، تعلق الدفع السين، والردعة بخدسمن الودعيات: "Gastropoda, Snails

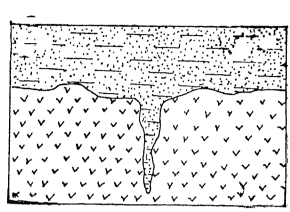
■ حواجز حُويَصُلبة حواجز حُويَصُلبة لأو يحات جبرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو القطاع الطولى في هيئة حويصلية.

■ الدكيسانيات الشوكجلديات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر التماثل الشعاعي . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .



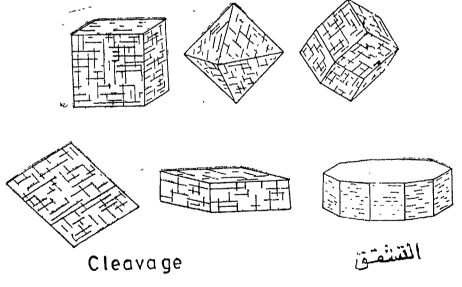


was and the first

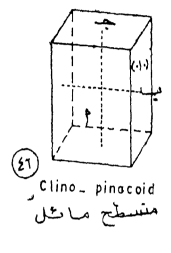


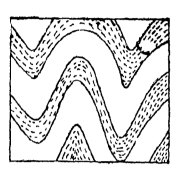
Clastic Dyke

جدة قاطعت فت شيم ( ع الله عنه الله على الله على الله على الله عنه علم الله على الله عنه الله

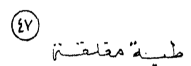


(أنواع النشقق في المعادن عم ١٠٠٠)





Closed fold







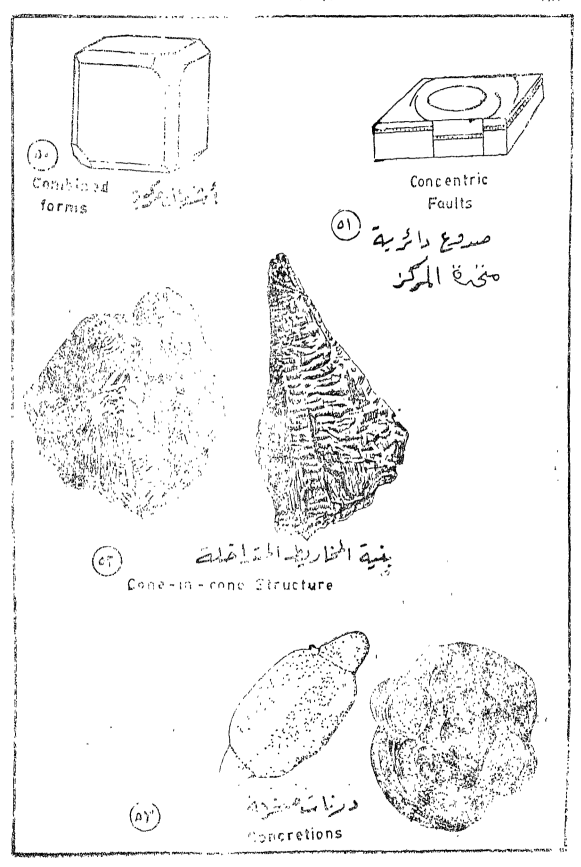
Columnar jointing

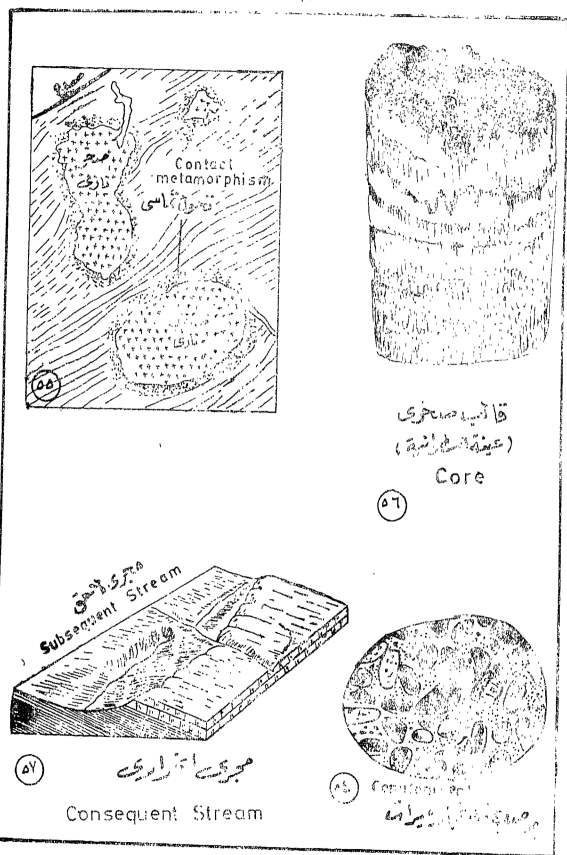
(5)

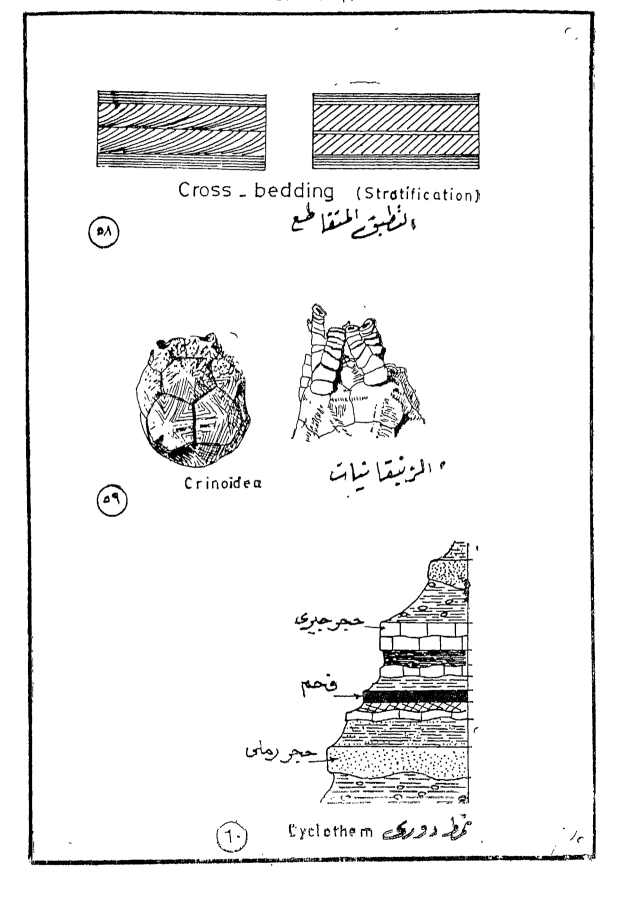
نفضل عهادى (

هم المودعيات ( على المودعيات المودعات المودعيات المودعات المودعيات المودعيات المودعات المودعات المودعات المودعات ال

Columell a in Gastropods







(D)

■ كابح الاهتزاز damping anchor حابح الاهتزاز الأجسام .

■ إحماد

تحويل مادة ما من حالتها النشطة إلى
حالة أخرى تكون فيها غير فعالة ، مثل إزالة
نشاط حفاز .

de-asphalt the oil

- فصل الأسفلت من الزيت عملية تخليص الزيوت من الأسفلت .
- حُـُطام فتات الصخور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة .
- صَمَفْق صَمَفْق سكب السائل الصافى من إناء فتتبخلف الرواسب أو السوائل الأخرى فى قاع الإناء .
- انخفاض الضغط من مستوى إلى مستوى آخر أقل منه .
  - فروع خطية ماثلة || declined stipes التي تتدلى فروع مستعمرة الخطيات التي تتدلى من نقطة التفرع ماثلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفتى .
    - (١) أقر أيضًا : نزع الدلمتة .

■ طيات انفصالية\*\*
مستوى من الطبقات انتابته وحده حركات
الطبى والتصدع فلم توثر على ماتحتــه من
مكونات وطبقات (شكل ٦١، ص ١٤٠).

- تحلل تحلل تحلل تعوامل التجوية .
- نزع الدولوميت (۱) dedolimitization عملية تحويل الدولوميت إلى كالسيت وبريكلاز أو إلى الكالسيت، ويتموه الأخير عادة ليكون البروسيت كما في رخام البروسيت.
- حوض عميق لاهو ائى deep anaerobic basin حوض ترسيبى على شكل منخفض عميق في قاع المحيط.
- رصيف قاع البحر الله العمق الغالب من الحزء الذي يمثل العمق الغالب من قاع البحر .
- التخوية المتفككة غي اكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غي المياسكة من التربة ونقلها من مكان إلى مكان آخر بفعل الربح نوًا

deformation تحرثف ■

تشوه ينتاب الصخور بعد ترسبها ، وقد يكون هذا التشوه قبل التصلب محدثاً طيات وصدوع صغيرة مثل التحرف المتر فعله بعد التصلب مثل التحرف أو يستمر فعله بعد التصلب مثل التحرف

المستمر الذي قد ينشأ عنه تهشم الصخور .وهناك تعرف نسيجي نوع من التحرف يعرف بالتحرف المرنتستعيد المحدور فيه أشكالها الأصلية عند زوال الثقل الخارجي الواقع عليه . الواقع عليه .

deformation, brittle تحرثُف تهشمی = deformation, irreversible

ے تحرف غیر منعکس

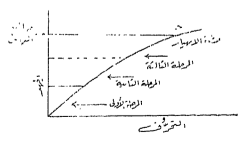
« brittle deformation : « انظر

deformation, contemporaneous 🗷 تحرُّف متزامن

حدوث طيات وصدوع صغيرة فى الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلمها .

■ تحرف مستمر deformation, continuous تحرف الصخور الذي ينشأ عن الانسياب أكثر مما ينشأ عن التهشم أو الانفجار :

■ تحرف مرن مو تعدد الذي تمثله المرحلة الأولى من الذي تمثله المرحلة الأولى من منحنى الحهد والتحرف (التشوه)، ويبينه الحزء المستقيم من المنحنى الموضح بالرسم، وتختفى آثار هذا التحرف في الصخور فتستعيد أشكالها الأصلية عندزوال الحهد الواقع عليها:



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الجهد والتحرف ع

■ تحرف نسيجى deformation, fabric
 اتجاهات فى عناصر الصخر يسبم الضغط
 الخارجى الواقع عليه .

ueformation,irreversible تحرف غير منعكس (brittle deformation

(انظر: التحرف التهشمي

deformation plane

◙ مستوى التحرف (التشوه)

المستوى العمودى على سطح الانسياب ، وهو مواز لاتجاه الحركة، وهو يقابل مستوى «أـــج» في علم الصخور التركيبي .

deformation, plastic تحرف لدن 🗷

= تحرف متبق deformation, residual هو النشوه الذي تمثله المرحلة الثانية من منحنى الحهد والتحرف ،ويبينه الحزء الأول من بداية الانحناء . وهذا التحرف وإن كان لايزول من الصخر بزوال الجهد المؤثر عليه مباشرة فإن الصخر يظل يقاوم الأنهيار وهو في هذه المرحلة .

■ حركات محمُرِّفة conformative movements حركات محمُرِّفة من أرضية تنتاب الصيخور فتغير من أشكالها وأوضاعها الأولى بالتصدع والطي وغيرها.

■ تفریخ الوقود عملیة إخلاء الخزان مما به من وقود .

■ درجة النفاذية درجة النفاذية عركة سائل له لزوجة تقاس بسرعة حركة سائل له لزوجة معينة لمسافة ما في فترة زمنية معينة ، ووحدتها الدارسي (daicy) .

■ نزَع الماء – نكُنْر dehydration إزالة عناصر الماء من مركب ما أو امتصاص الماء أو الرطوبة من أحد السوائل بوساطة مادة مجففة .

dehy drochlorination

الله (نزع) كالوريد الإيدروجين تخليص الزيوت من غاز كلوريد الإيدروجين الحمضي بوساطة القواعد أو بالغسل بالماء.

ازالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى إزالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى الطرق الكيميائية مثل تحويل مركب أليفاتى مشبع إلى مركب غير مشبع أو مركبأروماتى بإزالة عدد درين من ذرات الإيدروجين.

■ آبار التحديد آبار التحديد آبار تحفر لتعيين حدود منطقة من المناطق البتر ولية .

Delta \*\*\*نا دنتا

رواسب بهرية تقع بين فرعى النهرمن جهة وبين البعد من جهة أخرى ، وتمتد البحر وتتخذ شكل الحرف اليونانى دلتا (۵). وأول من أطلق هــــذا الاسم المؤرخ الإغريق «هيرودوت » "!. وقد وجد من الدراسات

الحيوفيزيقية أن معظم الدلتات و تبطة بنوخ عميز من الصدوع العادية تعرف بصدوع النمو (growth faults) ولذلك فلايشترط أن تكون الدايا على شكل الحرف اليونانى ( ( \( \) ) . \( \)

و رواسب دلتاویة\*

الرواسب التی تتکون فی مناطق دلتات الآنهار ، وتمتاز بوجود ثلاث مجموعات من الطقات هی طبقات القمة (fore-set وطبقات الواجهة (fore-set) وطبقات القاع (bottom-set) (شکل ۲۲، ۱۱۹،

■ الفتحة الدلتاوية الفتحة الباحة البينية فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنتي منصدفة المسرجانيات، وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت النتار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان .

■ الألواح الدلتاوية الألواح الدلتاوية جزئيا الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفر د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

deltidium (deltidial apparatus)

🛚 السداد الدلتاوي

جهاز من لوح ميكلي أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستدير ألخروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

■إزالة المعدنيات (نزع المعادن) demineralization

ازالة ما بالسائل من شوائب سائلة
 أو صلبة كانت تسبب عدم شفافيته .

dendritic aggregate ≉دعم شجری =

( انظر : aggregate, dendritic ) ( شکل ۲۳ ، آص ۱٤٠ ) .

■ الصيغة السنية الكسر في علم الحساب نظام رمزى في هيئة الكسر في علم الحساب يبين توزيع ونظام أسنان وأسناخ المصراع الآيمن في مكان البسط، وأسنان وأسناخ المصراع الآيسر في مكان المقام في طائفة المحاريات.

dental plate (in mussels)

■ لوح الأسنان ( فى المحاريات)
 موضع انصال المصراعين تحت الباحة
 الرئيسية مباشرة ، ويحمل الأسنان والأسناخ .

dentition (in mussels)

النظام السنّى ( فى المحاريات )

مجموع البروزات والانخفاضات التي توجد على مستوى سطح الاتصال بين المصراعين تحت الباحة الرئيسية مباشرة ؛ كل بروز في مصراع يستقر في سنخ مقابل له في المصراع الآخر، وبهذا يتعشق المصراعان تعشقا وثيقا .

( أشكال ۱۰۲ ، ۱۱۲ ، ۱۷۲ وغيرها ص ۱۹۷ ، ص ۲۲۷ ، ص ۲۸۷ ) .

■ تعرية تعرية تأثر وظهور صفور القشرة الأرضية بالموامل الطبيعية كالحوارة والماء والهواء ، وإزالة الفتات من علمها .

de-oil the wax

■ فصل الزيت عن الشمع علية فصل الزيت عن الشمع بالتبريد. depentaniser culumn

■ برج استخلاص البنتان برج فصل البنتان عن غيره من محتويات الزيوت .

■ برج تجزئة صغير dephlegmator البخار يستعمل عادة فى تكثيف جزء من البخار المار به .

■ راسب ما تجمع من المواد الطبيعية واستقر في موضعه.

■ الترسيب(۱) deposition ظاهرة يترتب عليها تراكم مفتتات بعامل من عوامل التعربة .

■ تخفيض الضغط تغفيض الضغط من الله أخرى أقل منها.

■ برج حفر (دريك)\*\*
برج من شبائك حديدية ينصب حيث
يراد حفر الأرض لاستنباط النفط أو غيره

<sup>(</sup>١) الإرساب.

من الثروات المعدنية، وهو لإقامة حركة آلات الحفر وتسهيلها. وقد سمى باسم مبتدعه: "Derrick".

# أ (شكل ٦٤ ، ص ١٤١).

- إعذاب الماء الملح إلى ماء عذب .
- فصل الأملاح من السوائل إما بالغسل إزالة الأملاح من السوائل إما بالغسل بالماء أو بالترسيب أو بغيرها من الطرق الكيميائية .
- مجفف . desiccant . وصف للمادة التي لها القدرة على امتصاص الرطوبة أو الماء .
- بريشة الحفاف نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة، نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة، ويتكون من كسارة صخرية مسطحة ملتحمة فى العمادة بمواد طينية متشربة أحياناً بوحل جيرى متصلب. ويعتقد أن همذه البريشة تنشأ من تعرض الرواسب الصفحية البرية لنوبات من الحفاف الشديد والرطوبة.
- نزع السليكا عملية فقدان السليكا من أى صحر و نحاصة نتيجة تكسر معادن السليكات .
- ا المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح عير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح ، أو تكون أطرافها عادة متشابكة يعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين .

- النظام السنى الواهن الخاريات تدق فيه الأسنان نظام سنى فى المحاريات تدق فيه الأسنان كما فى جنس: "Lutraria" أو لا توجاد البتة كما فى جنس: "Pecten"
- تقشر صخرى (exfoliation) تقشر صخرى تخرى تقشر صخرى تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية لسطحه . و ذلك نتيجة لعوامل التجوية الكيميائية .

#### desulphurisation

■ نزع الكبريت \_ إزالة الكبريت عملية انتزاع المواد الكبرية من الركاز المعدني ، وكذلك من المواد النفطية .

### desulphurizer

■ نازع الكبريت (جهاز إزالة الموادالكبريتية) الجهاز الذى يستعمل لتنقية المواد النفطية أوغبرها مما قديكون مها من مواد كبريتية.

#### detrital sediments

- رسوبيات حُتاتية (فُتاثية)
- · مراد رسوبیة تتکون من کسرات صخور.
- حُدَّتات ( فتات ) حُدَّتات ( فتات ) کسر ات الصخر الدقیقة التی تنتج من تعرض الحطام الصخری لعوامل الحت أثناء النقل وغیره والتی تکون مادة الصخور الرسوبیة .
- خام معد ّ developed ore الحام حين يكشف عنه وتتبين كميتسه ويكون مهيأ للاستغلال .

■ إعداد (تنمية) development الأعمال التي تنجز في مناطق المناجم لتقييم أجسام الخامات كدق الحفر الاستطلاعية وغير ذلك.

■ بئر التغمية development well بئر تحفر لعطوبر حقل البترول وإبلاغه مرحلة الإنتاج ؟

العصر الديقي في العصر الديقي في العصر الديقي في الدور الرابع من حقب الحياة الهديمة (الباليوزوي)، اشتق اسمه من (Devonshire مناطعة بانجلترا، وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية (Tetracoralla ) والدرخسيات (Ferns)، يقد انتهى منذ حوالي والدرخسيات (Ferns)، يقد انتهى منذ حوالي ومديون سنة ،

Devonian System (Old Red Sandstone)
■ النظام الديڤرنى (الحجر الرملى الأحمر القديم)
الصخور التي تكونت أثناء العصر الديفونى،
و بكثر بينها الحجر الرملي الأحمر :

■ صدع يمينى الحلة التى على الحائب صدع تبدو فيه المحتلة التى على الحائب البعيد من الرائى كأنها أزيحت ناحية اليمين على طمية يمينية طمية يمينية طمية غير مهاثلة يبدى فيها الطرف الطويل كأن الطرف القصير قدأز احه إلى ناحية اليمين و ذلك عندما يفحصها الرائى على طول الطرف الطويل:

■ صدفة بمينية\* صدفة بمينية\* صدفة الودعيات التي يلتف محراها في اتجاه دوران عقرب الساعة بحيث تكون فتحة الصدفة إلى ممن الرائيه إذا وجهت قمة

فتحه الصدُّه إلى بمين الرابع إذا وجهب فه الصدفة إلى أعلى (شكل ٢٥ ص ١٤٢) .

■ تغير ما بعدى

أول التغيرات التي تعترى المادة الأعملية
للرواسب بعد لشأتها بتأثير المياه الحوفية
وغيرها من المؤثرات الطبيعية ، لأن مثل
عذه المياه عادة ما تكين قارية أبر حمضية
إلى حد ما برمحملة بكيات مختلفة من المعادن
الذائبة التي تحل محل المادة الأصليةللراسب؛
ويتم هذا في درجات الحرارة أو الضغط
المعتادين .

■ صدع قطری = صدع منحرف (ماثل) oblique fault = صدع منحرف (ماثل) صدع بمتد فی کل انجاه بین امتداد الطبقة و انجاه میلها .

■ فواصل منحرفة فواصل منحرفة شقوق يقع متجهها بين متجه الميل وميل الطبقات التي توجد فيها .

■ الغلاف الشفاف غلاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة ، ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية من طائفة المنخربات .

dichloroethylene

ت ثنائى كلوروإثيلين ( لئم يدم كلم ) سائل عديم اللون يستعمل مذيبا للمطاط وفى استخلاص الأصباغ والروائح العطرية، كما يستعمل فى عمليات التعريد

dichotomic linear folds

■ طیات خطیة متفرعة ( انظر : linear folds )

■ معادن ثنائية الألوان المعادن ثنائية الألوان المعادن التي لها لونان إذا ما نظر إلىسا في اتجاهين مختلفين .

dicyclic apical system

جهاز قمی مزدوج الحلقة
 جهاز قمی تنتظم ألواحه العشرة فی حلقة
 مزدوجة

dicyclic crinoids

- الزنبقانيات المزدوجة الحلقة الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كوئوسها من حلقتين من الألواح الكأسية ( بمعنى أن الكوئوس فيها تشتمل على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية ) :
- زيت محركات الديزل diesel-engine oil زيت يستخدم وقوداً لمحركات الديزل.
- وقود الديزل وقود ثقيل يستعمل في ماكينات الديزل.
- ضغط فرقى (DP) differential pressure الضغط المساوى للفرق بين ضغط البثر المتدفقة والضغط الاستاتيكي .

و بمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. فر) .

ط حجاب حجاب عكن التحكم درجة فاصل بين شيئين يمكن التحكم درجة حجمه .

■ حواجز فاصلة حواجز فاصلة ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع في الجماعيات .

■ طيات اختراقية\*

طيات محدبة ينتج عنها اختراق طبقــات
اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر
منها قصافة (شكل ٦٦، ص ١٤٢).

diastem = im =

أدنى درجات عدم التوافق، وهذه لايسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهى الفوارق التى تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية ، إذتدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر يمكن إهمالها، وتدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب : وتسمى هده الثغرة الحيولوجية بالفصلة .

diatectic varves = distinct varves
■ الطين الحولى الواضح\*

الطين الحولى عندما تكون أزواج الرقائق فيه واضحة نتيجة للفصل التسام بين حجوم الحبيبات التي، تكون الرقائق المختلفة . (شكل ٢٢٤، ص ٤٦٩).

differential thermal analysis (D.T.A.)

تحلیل حراری تمایزی (ت . ح . ت)

تحدید بعض أنواع المعادن والمواد
الكيميائية باستعال طريقة التحليل الحراري.

◄ التمايز الصُّهارى differentiation, magmatic
 هو تكون أنواع مختلفة من الصخور النارية
 من صهارة مشتركة نتيجة تجمدها التدريجي
 بالمرودة .

■ تصبيع تصبيع digitation طيات محدبة مضطجعة ثانوية تتشعب من طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

digonal axis of symmetry
= two fold axis of symmetry

\* مور تماثل مز دوج ( ثنائی )\*

محور يظهر ثنائية تماثل البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المهائلة مرتين إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة ، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٨٠°، ورمزه قطاع عدسة محدبة ( ) . ( شكل ٦٧ - ص ١٤٢).

dihexagonal bipyramid ■ هرم ثنائی مز دوج السداسی \*\*

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجهاً متشابهاً ( فى الحالة السوية ) كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور

الأربعة على أبعاد مختلفة . والبارامترات : إن أ : ع أ : ٢ : م ج }، والدليل (هك و ّ ل) والرمز { ه ك و ّ ل } . (شكل ٢٨، ص ١٤٢) .

ظمنشورمز دوج السداسي dihexagonal prism

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى يتكون من اثنى عشر وجهاً يفصل بين كل وجهين متساويين منها وجه آخر . والبارامترات هى :

{ ن أ : ع أ : 1 : ∞ ج } والدليل (هكون ) والرمز {هكون }

dihexagonal pyramidal class
طائفة الهرم مزدوج السداسي

- = dihexagonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجة السداسي
- = dihexagonal polar class = الطائفة القطبية مز دوجة السداسي

طائفة غير سوية من النظسام البسلورى السداسي ، تحوى من عناصر التماثل ستة مستويات تماثل : ثلاثة منها محورية وثلاثة قطرية ، وبها محور تماثل و هو المحور البلورى الرأسي ج ، وليس مها مركز تماثل .

■ الانتفاخية (الاتساع ، التمدد) dilatancy ظاهرة استعادة ترتيب الحسيات فى الصخور الرملية غير المهاسكة بحيث تصير حجوم الفراغات التى بينها أكبر ما يمكن، فيزداد بذلك حجم الصخر نفسه.

- ماء حمض مخفف من الحمض في الماء . عملول مخفف من الحمض في الماء .
- راسب نهرى قديم المسلاح قديم كان يطلق على ما رسبته الأنهار أو الأودية في الحقب الرابع .
- حجر أبعادى dimensional stone حجر يستخرج من المحجر مقطوعاً بأبعاد معينة .
- ثنائيات العضل تسمين العضل قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيسه بوجود زوجين من العضلات المقربة تربط بين المصراعين .
  - ديوبسيد معدن من نجموعة الهيروكسينات ، وهو معدن من معدن الأوجيت يتميز ببريق ضرب من معدن الأوجيت يتميز ببريق زجاجي، ولونه أخضرأو أصفر، رمزه الكيميائي: ( كا مغ ( س، ۱ ) ) ( Ca, Mg (C₂ O₀) )
- ميل\*\*
  هو الزاوية الواقعة بين اتجاه شدة المجال المغنطيسي للأرض في مكان ما وبين مستوى الأفق في ذلك المكان . ويطلق أيضاً على ميل الطبقات . (شكل ٢٩ ، ص ١٤٢).

- بنية ميل وصدع dip-and-fault structure بنية تتكون من سلسلة من الطبقات ماثلة إلى اتجاه معين يقطعها صدع عادى ( صسدع جاذبية ) ماثل في الاتجاه المضاد .
- □ صدع الميل صدع الميل الصدع. الذي عمد موازياً لاتجاه ميل الطبقات المتصدعة.
- فواصل الميل\*\*
   مجموعة فواصل فى طبقات رسوبية ماثلة
   متخذة وضعاً موازياً لميل الطبقات .
   (شكل ١١٥ ، ص ٢٢٨ ) .
- إبرة الميل إبرة الميل البحث عن المعادن إبرة ممغنطة تستعمل فى البحث عن المعادن والصخور ذوات المغنطيسية العالية .
- ميل الصدع الصدع الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الأفتى .
- منحدر الميل المجادر الميل الفظ يطلق على سطح الأرض إذا كان منحدراً مع اتجاه ودرجة ميل الطبقات .
- حفر موجَّه directional drilling = حفر اتجاهی
- عملية ثقب أو حفر بئر غير رأسية حيث يخطط اتجاههاقبل الثقب أو الحفر . وتكون هذه مفيدة أساساً فى حفر عدة آبار أو ثقوب من موقع واحد .

■ متجه الانفصام الذي يحدث فيه الانفصام الآتجاه العام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

dirt free lubricants
■ زيوت تشحيم خالية من الأوساخ:
زيوت تزييت لايوجد بها مواد معلقة
أو رواسب.

disconcordant (transgressive) intrusions
■ تدخلات غبر متوافقة

تدخلات من الصهارة تشق طريقها فى خلال شقوق رأسية تقريباً فى صخور المنطقة فتكون عند التصلب ألواحاً من الصخور النارية ذوات جوانب متوازية تقريباً تقطع مستويات الطباقية ، ومنها الجُدُدُد القاطعة .

■ تخالف \*(۱) نوع من عـــدم التوافق تكون فيـــه

رع من عسدم التوافق نكول فيسه المجموعتان غير المتوافقتين صفوراً رسوبية ( أى من نوع واحد ) ولمكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم ( وهذا يدل على فاصل زمني طويل ) .

ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً ( disconformity ) ، و توصف المحموعتان بأنهما متخالفتان ، disconformable

مجمه عتمن متوازيتين من الطبقات.

angular unconformity

(ب) عدم توافق زاوي ّ

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين عجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طيّ وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها .

■ بلوتونات متخالفة discordant plutons كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الضخور . ومن أمثلتها الحدد القاطعة والأعناق البركانية.

■ الكشف الكشف العثور لأول مرة على أى مادة معدنيــة جديدة في مكان معن .

■ بئر الكشف بئر الكشف بئر يثبت وجود البترول أو الغاز فيها نى تجمع لم يكن معروفاً أو منتجاً من قبل .

disequilibrium assemblage

■ خلیط غیر متوازن مجموعة من المعادن فی حالة عدم توازن حراری حرکی .

<sup>(</sup>١) (عدم توافق تخالق).

■ طی غیر متسق disharmonic folding عبر متسق = discordant folding

طى ينشأ فى مجموعات متبادلة على التعاقب من الطبقات اللدنة والهشة فتكون طبيعته فى كل مجموعة التى عنها فى المجموعة التى تليها .

- طيات غير متسقة طيات غير متسقة طيات لايكون شكلها على نسق و احد على طول العمود الاستر اتيجرافي الذي تتكون فيه، وذلك إذا ما تتبعناها بالحفر إلى أسفل.
- التَّفتُت disintegration تكسر الصــخور ميكانيكياً بعرامل التجوية .
- ◄ جهاز قمتى مقطوع معازقمة فير المنتظات الحهاز القمى فى القنشفذانيات غير المنتظات عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله عرضياً إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة من أمام لخلف .
- ملخ التفصل مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الانفصال والتصدع بالحركات الأرضية .
- روافد منفصلة وdismembered streams روافد النهر عندما تفقد اتصالها وتصب مباشرة فى خور من البحر نتيجة لانخساف المناطق الساحلية ,

- نطاق الدغش الدغش النطاق البحرى بين النطاق البحرى بالنطاق الضوئى والنطاق المظلم .
- تصریف الحالفات . التخلص من الحالفات .
- حواجز حويصلية وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان، ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً حويصلي الشكل.
- جزء القطير distillate fraction أحد أجزاء السائل المقطر ،

distillate water pipe line

■ خط أنابيب ماء القطير
خط الأنابيب التي تسرى فيها المياه
الناتجة عن التقطير .

■ مصنع التقطير distillation plant بجموعة الأجهزة التي تجرى بهاعمليات التقطير .

بلورة مشوهة بلورة مشوهة بلورة اختلفت فيها أوجه الشكل الواحد من حيث المظهر والمساحة، ومع هذا التشوه تبتى الزوايا الوجهية ثابتة المقدار.

- بلورات مشوهة بلورات التي انحرف شكلها الطبيعي لضغوط أثرت فها أثناء التبلور.
- الطين الحولى المشوه distorted varves الطين الحولى الواضح .

( diatectic varves : انظر )

- التشوه والتمدد التشوه فى الجيولوجيا البنائيــة هو التغير فى الشكل الذي يحدث من عملية الانفعال. والتمدد هو التغير فى الحجم الناتج من العملية نفسها .
- أفرع النهر .
- تمنطق متسع تمنطق التنقيب التي تمنطق منتظم في بعض مناطق التنقيب التي توجد فيها قعور أجسام الحامات الهامة على المتداد مستوى واحد تقريباً سواء في العمق أو على السطح أو في الارتفاعات ، وتشح أهذه الحامات تحتهذا المستوى فتصبر غير اقتصادية .

ditch sample

■ عينة الحفيرة (كيستر صخرية)

فتات من المتكونات الحيولوجية التي
تصادفها وتقوم بتنقيتها لقمة الحفر، ثم
يحملها سائل الحفر إلى حفيرة حول الحرم
أو بجواره.

ditetragonal bipyramidal class

الله ما الهرم الثنائي مز دوج الرباعي

الطائفة من النظام البلورى الرباعى التى تعتوى على أكثر عناصر التماثل فيه ، فيكون فى كل بلورة خسة محاور بخمسة مستويات ومركز تماثل . أشكالها سبع منها ثلاث منشررية وثلاث هرمية وشكل منسطح .

- منشورمزدوجالرباعی مفتوح ، شکل فی النظام الرباعی مفتوح ، منشوری یتکون من ثمانیة أوجه مستطیلة کل وجهین منها متشابهان متقابلان علی جوانب المحور ج الرباعی التماثل ویقطعان المحورین أ ، ب فی حدود الدلیل (ه ك . ) والرمز {ه ك . } .
- = ditetragonal pyramidal class ■ طائفة الهرم مز دوج الرباعي
- = ditetragonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجةالرباعي .
- ditetragonal polar class
   الطائفة القطبية مزدوجة الرياعي
   طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
   الرباعي تحوى من عناصر التماثل محوراً واحداً

رباعی التماثل هو المحور الرأسی ج، وأربعة مستویات تماثل رأسیة : اثنان منها محوریان واثنان قطریان ولیس لها مرکز تماثل .

ditrigonal bipyramid

■ الهرم الثنائي مز دوج الثلاثي

شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مقفل يتكون من اثنى عشر وجهاً ، هرمية كل منها برسم مثلث والدليل ( ه ك وَل) والبارامترات { ن أ : ع أ : أ : ج } .

ditrigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى (نموذج البنيتويت) (benitoite type)

طائفة غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة مستويات: واحد منها أفتى والثلاثة الأخرى رأسية قطرية ، وأربعة محاور تماثل: واحد منها ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج، وثلاثة ثنائية التماثل وليس بها مركز تماثل.

■ منشور مزدوجالثلاثی منسور مزدوجالثلاثی شکل بلوری من طائفة شبه منحرف الثلاثی غیر السویة من النظامالبلوری الثلاثی ، مفتوح ، یتکون من ستة أوجه .

ا بارامتراته إف أ : ط أ ب : أ ب : ∞ ج والدليل ( ه ك ل ّ · ) :

. ditrigonal pyramidal class طائفة الهرم مزدوج الثلاثي

= ditrigonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثي

■ طراز التورمالين طائفة باورية غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة مستويات رأسية قطرية ومحوراً ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج. وليس بها مركز تماثل كما فى بلورة التورمالين. أشكالها هى أشكال طائفة الحرم ثنائى مزدوج الثلاثى ، ولكن لأن المحور غير مماثل الطرفين كانت الأشكال على طرف منه تختلف عن الأشكال على الطرف الآخر ، معنى أنها كلها أهرام مفردة بدل أن تكون أهراماً مزدوجة.

ditroite دبترویت 🗷

صخرى نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيلُسي ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

divergence تباعد س

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعداً في أثناء التاريخ الحيولوجي.

■ انحراف تحول في الاتجاه أو المسار .

■ مقسم نهرى حط تقاطع منحدرين متجاورين، أو هو المنطقة الفاصلة بينهما، ويقسم بين مجموعتين من الأنهار أو المحارى المائية .

■ عـرَّاف الماء الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين الذي ينبيء عن حدس وتخمين بوجود البترول أو الغاز أو المياه أو الخامات المعدنية نحت سطح الأرض .

■ عصا العرافة عصا العرافة عصا تتخذ من فرع شجرة أو نحوه ويزعم أن لهما صفات سحرية عندما يستعملها العراف، والمفروض أن تميل عندما تكون فوق خام أو بترول أو مياه بحسب تخصص العراف.

■ قسم قسم أكبر المراحل الصخرية فى القشرة الأرضية ويتم تكونها خلال دهرمن الزمان الحيولوجي (وهوالوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام : (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها .

(ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic) أوسطها .

(جآ) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

■ ذو الاثنى عشروجها \*\* dodecahedron شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه، من النظام البلورى المكعبى، مقفل يتكون من اثنى عشر وجها تشبه فى ظاهرها أوجوه ذى الاثنى عشر وجهاً معيناً من الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (١١١) ،

(شکل۷۱، ص ۱۶۳).

■ دولوميت الحد المعادن الواسعة الانتشار التي تدخل أحد المعادن الواسعة الانتشار التي تدخل في تركيب الصخور . صيغته الكيميائية : كامغ (كأس)، هر(CaMg (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ، (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم ) . مسدسي معيني التبلور كثيراً ما يحل الحديد فيه محل المغنسيوم ، ويطلق كذلك على الصخور التي تقارب المعدن في التركيب .

- حجر جير دولوميتى dolomitic limestone يطلق على الصخور الكربوناتية الجيرية التي تحتوى على نسبة من معدن الدولوميت.
- صخر رملى دولوميتى dolomitic sand rock صخر معظمه رملى محتوى على شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات الكلسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

■ التَّدلُمْت dolomitization

عملية تكوَّنُ الدولوميت من عناصره في ظ, وف خاصة، أو عملية تحول الصخور 1 . 11 . الحبرية إلى دولوميت .

( petrifaction : انظر )

■حجرالاو لوميت\* dolostone=dolomite rock صخر مكون أساسا من معدن الدولوميت (كربونات الحبروالمغنسيوم) .

( lid ر انظر dolomite )

(شکل ۷۲ ، ص ۱۶۳ ) .

ه قبة (۱)

١ – طية علوية محدبة تميل فها الطبقات بقدر متساو من نقطة معينة إلى

أ ألحارج في حميع الاتجاهات.

٢ ــ قمة جبلية مستديرة مغطاة بالصخور تشبه قبة المسجد تقريباً.

٣ - قبو في قعر المحيط محدود المساحة ترتفع جوانبه بزواياحادة إلى ارتفاع يزيد على ٢٠٠ متر من سطح الماء.

٤ ــ أى هيئة تركيبية تتميز برفع محلي یکون دائری المقطع تقریباً مثل قباب الملح .

ه ــ شكل بلورى مفتوح فى النظام المعيني القائم ( orthorhombic system ) ، يتكونمنأربعةأوجهبلوريةمستطيلةيقطع كلمنهاالمحورالبلورىج وأحد المحورين الأفقيينويوازى المحور الأفقى الآخر . وتسمى القبة عادة باسم المحور الذي الصغيرة السالب ( . ك ل ) ، ا

توازيه ، فهناك القية أ ( القيه الصغيرة ) معاملاتها ( . ك ل ) والقبة ب ( القبة الكبيرة )، معاملاتها (ه. ل) أي أن البار امترات هي :

إ∞أ: نب: مج}، {أ: ∞ب: م ج { على الترتيب

ومنها :

(١) قبة صغيرة brachy dome

مصطلح يطلق أحياناً على القبة أفي نظام المعيني القائم، و هي الشكل البلوري الذي توازي أوجهه الأربعة المحور البلوري الأفق الأصغر في البلورة - معاملاتها (ك ل).

(س) قبة مائلة clinodome

مصطلح يطلق على القبة التي توازىالمحور البلوري المائل «أ» في نظام الميل الواحد ، وهی شکل بلوری مفتوح مکون من أربعة أوجه يوازي كل منها المحور البلوري «أ» ويقطع كلا من المحورين « ب ، ج » معاملاته ( . ك ل )

hemibrachy dome نصف قبةصغيرة (ج)

شكل بلورى مفتوح فى نظام الميول الثلاثة يتكون من وجهين بلوريين يوازى كل منهما المحور البلوري « أ » ويقطع المحورين « ب » ، « ج » - منها نصف القبة الصغيرة الموجب ومعاملاته (. كُنُلُّي)، ونصف الْقبة

<sup>(1)</sup> mila.

(د) نصف قبه مستقيمة hemiorthodome

مصطلح بطلق على الشكل البلورى المفتوح في نظام الميل الواحد المكون من وجهين بلوريين يقطع كل منهما المحور البلورى الرأسي « ج » وكذلك المحور المائل « أ » ويوازى المحور الأفتى « ب ». ومنها نصف القبة المستقيمة الموجبة ( ه . ل ) و نصف القبة المستقيمة السالبة ( ه . ل ) .

macrodome القبة الكبرة

مصطلح يطلق أحياناً على القبة (اب) في نظام المعيني القائم—وهي الشكل البلوري الذي توازي أوجهه الأربعة المحورالبلوري الأفقى الأكبر في البلورة ، معاملاتها (ه.ل).

- قبة البلورة (۱) (dome of a crystal) ويقطع وجه من البلورة يوازى المحور (أ) ويقطع المحورين (ب، ج) أو يوازى المحورين (أ، ج).
- ₪ آثار مسکنیة domichnia

آثار فى الرواسب تحدثها الحيوانات شبه الحالسة أو المتحركة المفترسة نتيجة لتهيئة مسكن ثابت لها يمكنها وهى فى مختبئها من قنص فرائسها عند مرورها بالقرب منها.

double refraction (birefringence)

الانكسار المزدوج \*\*

خاصة لبعض المعادن مثل الكلسيت ينكسر إغناء الاجسد فيها شعاع الضوء الساقط فيتشعب إلى شعاعين طريق المياه الها داخل البلورة . ( شكل ٧٣ ، ص ١٤٣ ) .

- مهبط النهر down-stream الحهة التي ينحدر إلمها الماء في النهر .
- الحسائر الحارية الحسائر الحارية التكرير الحسائر التي تحدث أثناء عمليات التكرير أو التسويق .
- هبطة الصدع Adown-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أسفل إذاماتصدع.
- الحانب الهابط (المرمى) down-thrown side الحزء من الصخور الذي يبدو هابطاً على أحد جانبي الصدع .
- الزمن الضائع الوقت الذي يمضى في أثناء عملية الحفر الوقت الذي يمضى في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الحوية المناسبة أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا بعد مفقوداً .
- إثراء هابطي downward enrichment إلاثراء الثانوي)

== ( secondary enrichment )

إغناء الأجسام بالخامات المعدنية عن طريق المياه الهابطة متخللة الصخور من أعلى إلى أسفل: ■ قنقن – عرّاف شنخص يدعى أنه فى استطاعته تعيين مواقع الماء والمعادن تحت سطح الأرض بواسطة التركيز الشعوري واستعمال غصن

. شعبرة كأداة .

طيات السحب ألم طيات السحب المعينة الطبقات طيات صغيرة أنوية تحدث فى الطبقات الضميفة المحصورة بين طبقتين صامدتين ، وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن محور الطية المقمرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلى والعكس بالعكس .

(شكل ٧٤، ص ١٤٤)

■ مصرف مصرف ما تخلف من الماء بعد اكتفاء الأرض.

drainage ■

التصريف الطبيعي للمياه التي تسقط على سطح الأرض.

■ زيت سحب زيت سحب خاص يستعمل فى أجهزة سحب المواسىر والقضبان الفلزية لمنع قطعها

أثناء عملية السحب .

■ رواسب مجروفة رواسب مجروفة الترابة تحوك بالتيارات المائية مثل الحصى والعلن الحلمودي والغرين.

(١) لقمة التخريم.

■ سحل الحفاً ر قائمة البيانات التي يقدمها رثبس عماية الحفر خلال نوبة عماه .

تقب الحفر = خرم
 مو الحرم الذي تحدثه آلة الحفر .

■ جدار ثقب الحفر drill-hole wall = جدار الحرم

الحدار الذي يحدد البئر ومساره في المتكونات الحيولوجية التي يخترقها .

■ اختبار ساق الحفر اختبار ساق الحفر البترول اختبار بجرى فى أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم فى العادة قبل تبطين البئر .

■ تثقیب (حفر)
 عمل بئر فی الأرض، ویغلب أن تكون
 عمیقة ولها قطر صغیر .

■ لقمة الحفر \* (١) أداة قاطعة شديدة الصلادة تركب في نهاية أنابيب الحفر ، ويكثر أن تكون مصنوعة من الصلب أو الصلب والألماس الصناعي أو الكربوراندوم ، وتقوم هذه الأداة بعملية التخريم . (شكل ٥٧ ، ص ١٤٤ ) .

drilling exploitation

■ حفر استغلالي

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر فى المواقع ذات

التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترولية الأكيدة ، وذلك لاستغلال البترول منها .

drilling, exploratory

■ حفر استكشافي

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها، وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانـــات البترولية للمنطقة .

■ مكنة حفر (١) مكنة حفر (١) مكنة تستعمل لإحداث الخروم أو الثقوب في الأرض.

drilling mud circulation

◙ دورة طين الحفر\*\*

الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوبة الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرى ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات استقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى . (شكل ٢٤١) .

■ أنابيب الحفر\*(٢)

أنابيب يغلب أن تكون مصنوعة من الصلب مختلفة الأقطار والأطوال ، تركب في طرف الواحدة منها لقمة حفر وجراب لب ، وتستعمل في تعميق الحفر وتوصيل الحركة من مكنة الحفر إلى سكين

الحفر وجرابه ونقل سائل الحفر إلى قاع البئر ... إلخ . (شكل ٦٤، ص ١٤١) .

■ رصيف (منصة) الحفر drilling platform عوامة أو رصيف يستعمل عند القيام بعمليات التخريم تحت سطح الماء.

drilling rod = boring rod = عمود الحفر = عمود التخريم = عمود التخريم

(انظر :عمودالتخريم boring rod )

drusy أَسَنَى ا

١ ــ يطلق على الصخور التي تحتوى سطوحها
 على نتوءات عديدة :

٢ - توصف به هيئة التجمع البلورى الذى
 يغطى سطحه طبقة من البلورات الناتثة.

drusy aggregate تجمع نتو ئی د انظر : aggregate, drusy ( انظر : )

dry and abandoned well

بئر جافة ومهجورة

بثر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره.

dry cleaning solvent

■ مذيب التنظيف الحاف

بعض مشتقات البترول الهالوجنية ذات درجات الغليان المتوسطة والتي تستعمل في عمليات التنظيف الجاف ، مثمل رابع كلوريد الكربون .

<sup>(</sup>١) مكنة تخريم .

<sup>(</sup>٢) أنابيب التخريم .

■ خام جاف 
خام عوى الفضة ، نسبة الرصاص

أفيه لاتكفى لصهره بسهوله .

duckboard معبر خشبي معبر من الألواح الحشبية الضيقة .

■ غبار – عفر
 مادق من التراب أو الرماد .

dyakisdodecahedral class

■ طائفة ثنائي الاثني عشر وجها

= dyakisdodecahedral paramorphic class (pyrite type) ( نموذج البريت )

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور: ثلاثة منها ثنائية التماثل هي المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل ، كما في بلورة البيريت.

dyakisdodecahedron

■ ثنائى الاثنى عشروجهاً شبه منحرف الأوجه: شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر وجهاً شبه منحرف الأوجه غير السوية من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من أربعة وعشرين وجهاً كل منها برسم شبه منحرف، والدليل (هك أن).

ه جُدُّةَ قاطعة \* ■

صخر نارى كظيم ( متدخل ) لوحى الشكل ، قاطع للصخور التى يخترقها ، ويغلب أن يكون رأسياً .

(شکل ۷۶، ۱۱۱، ص ۱٤٤، ص ۲۲۲)

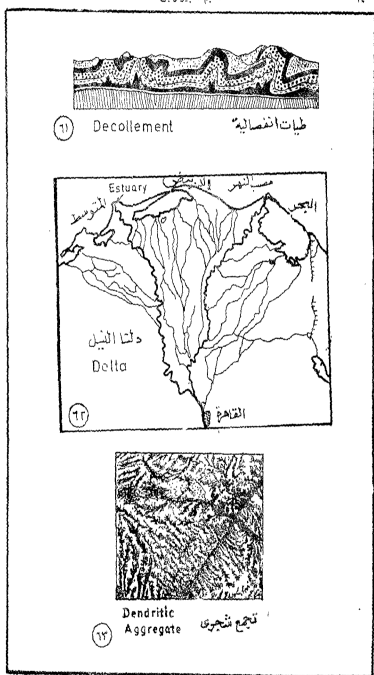
- جيولوجيا ديناميكية بيحث في تأثير فرع علم الجيولوجيا الذي يبحث في تأثير قوى العوامل الطبيعية المختلفة مثل العوامل الحارجية في الصخور، ومثال هذه العوامل الماء والهواء والحليد .
- تحول ديناميكى dynamic metamorphism تحول الصخور بالاحتكاك الناشىء عن حركتها.

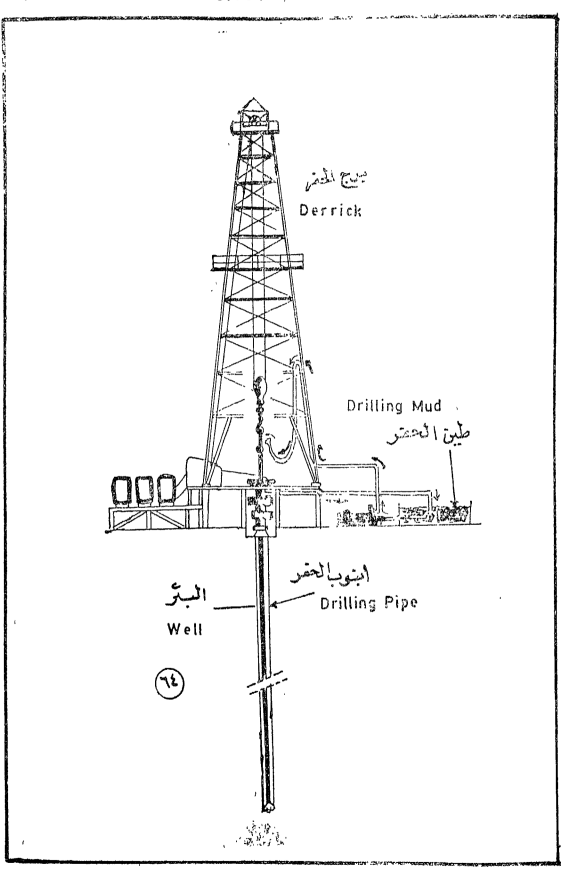
dynamic parameters of earthquake focus

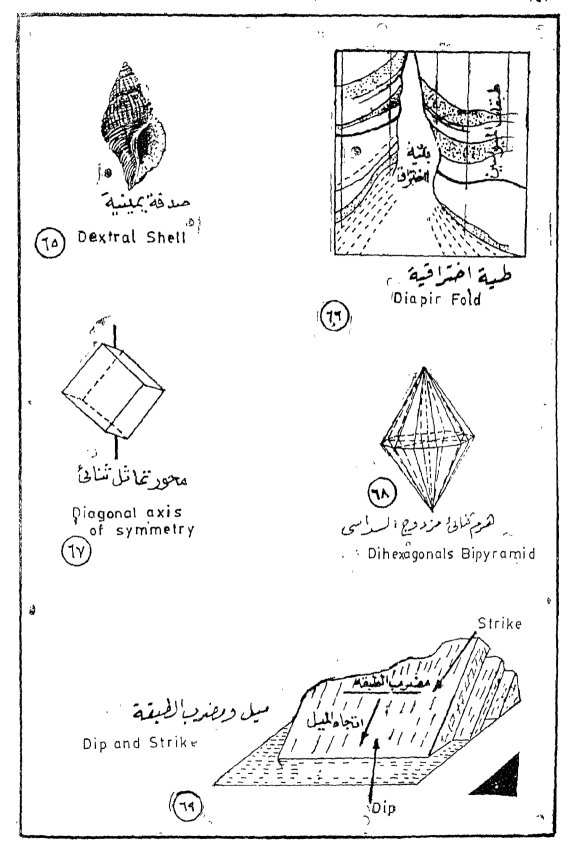
■ الإحداثيات الديناميكية لبورة الزلزال:

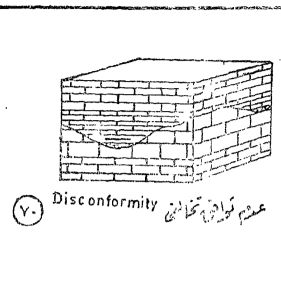
رسم يمثل ويعين وضع الصدع التكتونى
في داخل الأرض، وكذلك اتجاه حركات
الكتل الصخرية على سطح الصدع المسبب

■ النظام السيِّني البسيط البسيط النظام السيِّني البسيط نظام سنى في المحاريات تبدو فيه الأسنان رهيفة كأنما في هيئة ضلوع داخاية عند حافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس «Ostrea»

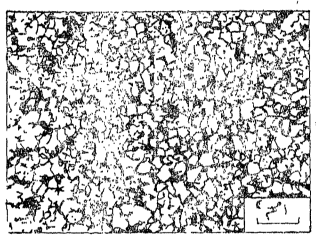




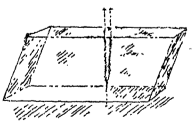






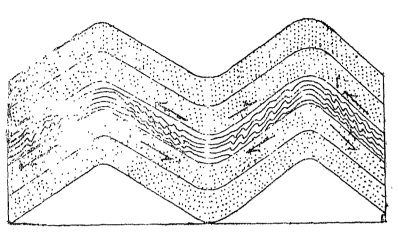


عبر المرولومنية عبران مسرا الدرادمية عن (٧٢)

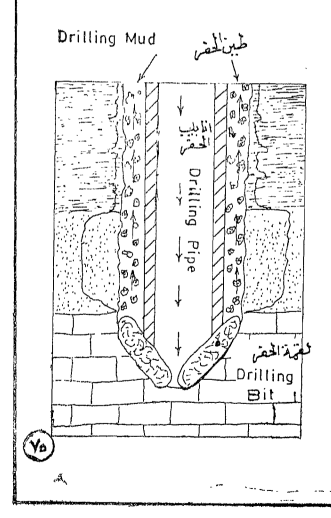


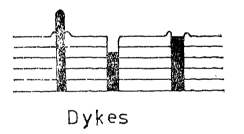
الانكسالادوع Double Refraction

4 VT



لله الجن (Direction of shearing) (ميات الجن)





چُدَد قاطعنة 🕜

(E)

Early Palaeozoic Era

■ حقب الحياة القديمة الباكر = الباليوزوى
 الباكر .

النصف الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) سادت فيه الحيوانات اللافقرية.

earth تراب ه

ما قد تذروهالرياح من التربة بعد جفافها.

■ الأرض أحد الكواكب السيارة الشمسية وهو الكوكب الذي نعيش عليه .

earth crust (external shell)

■ قشرة الأرض

الحزء الخارجي من الأرض الذي تتناوله . الدراسة الحيولوجية .

■ انسياب أرضى المظهر متشقق رأسياً في الغالب سفح كثيبي المظهر متشقق رأسياً في الغالب ينشأ من المواد المتدهورة من أعلى المنحدر المقوس من فوق سطح الانزلاق ، وفي كثير من الأحيان يمكن ملاحظة التدرج بين التدهور الأرضى في أعلى المنحدر والانسياب الدهور في أسفله.

■ حركات أرضية
 تغيرات ميكانيكية من داخل الأرض
 يظهر تأثيرها على القشرة الأرضية .

■ أعمدة أرضية
 معالم طبوغرافية تنشأ من الحت بالمطر فى
 تربة أو طبقة ما تحتوى قدراً مناسباً من

الحلاميد أو الأحيجار المكونة من مادة أكثر صلادة من مادة الطبقة نفسها فتحدى هذه الحلاميد أو الأحيجار ما تحتهامن التربة فتصير، قائمة في هيئة أعمدة متموجة بها .

■ زازال ال القشرة الأرضية هزة أرضية تنشأ في صخور القشرة الأرضية بسبب تصدعها أو نتيجة رد فعل لحركات الصهارة فها .

ه مَید أرضی مید أرضی میدث فی سطح حركات أو انزیاح طفیف محدث فی سطح الأرض تسببه بعض الزلازل .

■ رجفة أرضية earth tremor زلز ال ضعيف .

■ متحول عصول بتأثير ظروف البيئة، وتحوله لايورث.

echelon linear folds طیاتخطیة درجیة
 linear folds ( انظر : )

■ شوكيات الجلد الحسو الحيوانات اللافقارية ذات الحلد المكسو بالأشواك.

Echinoidea, order

■ رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)\* رتبة من شوكيات الحلد الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العــام

الذى يشبه القنفذ و ذلك لكثافة الأشواك التى تكسوسطح الدرقة . (شكل ٧٧،ص٧٥) .

#### echogram side land

شكل يعكس طبغرافية تضاريس قاع البحر على طول خط معين ، ويرسمها ذاتياً جهاز مُستقبل ومُسجل فى باخرة تسير بدقة على طول ذلك الحط مصدرة موجات فوق صوتية بصفة مستمرة فى أثناء رحلها .

■ تحليل بيئى تعليل بيئى فحص الحفريات والرواسب لمعرفة العلاقة بينها وبين الظروف البيئيــة التى كانت تحيط بالكائنات القديمة التى تمثلها تلك الحفريات والصخور .

■ فرائد بیثیة فرائد بیثیة حناصر من جاعات أحیائیة وافدة تبدو کأنها جاعات مستقرة فی المثوی من أول الأمر .

- الحيولوجيا الاقتصادية economic geology فرع من علم الحيولوجيا نختص بدراسة تطبيقات العلوم الحيولوجية على الموارد المعدنية واقتصادياتها.
- انزلاق صخرى تكتونى ecoulement انزلاق كتلة كبيرة من الصخر تحت تأثير الحاذبية فى أثناء تحرف تكتونى أونتيجة لحدوثه.

- نطاق تداخل (حفریات)
   نطاق متوسط بین جماعتین أحیاثیتین یظهر
   تحول إحداهما إلى الأخرى .
- تُرْبی
   وصف یفیدالنسبة إلی کل مایتعلق بالتربة .
- دُوَّامة (running water or wind) حركة دائرية فى الماء أو الهواء تتجه إلى أسفل.
- حقل نفط «إديسون» حقل نفط «إديسون» حقل نفط المنطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ينتج كيات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يومياً من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقدأنها تتبع العصر الحوراوى. ويعد هذا الحقل من أشهر الأمثلة في العمالم لمذا النوع من المصايد النفطية الاقتصادية في صخور القاعدة المعقدة.

#### ■ الحشيانيات Edrioasteroidea

طائفة منقرضة من شوكيات الجلد الجالسات درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الأاواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الجزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

effusive rocks \*\*قصور منبثقة

صخور نارية تندفع من فوهات البراكين أو الشقوق الأرضي حلى المارضي حتى تجمد . (شكل ۱۰۸ ،۱۱۱ ، ص ۲۲۹ ، ص ۲۲۳ ) .

■ مقذوفات بركانية ejectamenta المواد المتفتتة التى تنطلق من البراكين فى

أثناء ثورانها مثل الرماد البركانى والقنسابل البركانية .

elastic deformation مرن س

( deformation, elastic : انظر )

■ سجل كهربائى electrical log
منحنى يعكس اختلاف درجات
المقاومة الكهربائية للطبقات فى البئر ،
وتستعمل هذه السجلات فى الربط بين
الآبار من الناحية الحيولوجية .

elements of crystallization (in monoclinic system )

■ عناصر التبلور (فى النظام الأحادى الميل): عناصر التبلور فى النظام البلورى الأحادى الميل هى النسبة المحورية أ: ب: ج، والزاوية «بيتا» من حيث مقدارها وعلامتها.

elements of crystallization (in triclinic system)

عناصر التبلور (فی النظام الثلاثی المیل)\*
 هی النسبة المحوریة أ: ب: ج، ومقدار الزوایا الثلاث ألفا (<sup>α</sup>) وبیتا (β) وجاما (γ)
 فی النظام البلوری الثلاثی .

والزاوية ألفا(۵)هى الزاوية المحصورة بين المحورين ب، ج فى النظام البلورى الثلاثى الميل. والزاوية بينا (β) هى الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ب فى النظام البلورى الثلاثى الميل.

والزاويةجاما ( ، ) هي الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج في النظام البلوري الثلاثي الميل · ( شكل ٢١ ، ص٤٩ ) ·

- عناصر التماثل عناصر التماثل البلورة ، دلائل وهمية ينسب إليها تماثل البلورة ، وهي نقطة أو خطأو مستوى ، مفردة أو مجتمعة .
- elemental sulphur الكبريت العنصر المتحد بغيره .
- شوكيات الجلد الهائمات Eleutherozoa شوكيات الجلد التي ليس لها عضوللتثبيت في هيئة ساق أو جذر، وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

■ ارتفاع البعد الرأسي لنقطة معينة مقيساً من مستوى مصطلح عليه، مثل علو قمة جبل عن مستوى سطح البحر .

■ ركام موضعى
 الفتات الصخرى غير المنقول الناتج من عوامل التجوية...

emanations = thermal flluids منبثقات الإيقور = ichor المياه والسوائل العالية الحرارة الواقعة تحت ضغوط عالية والمصاحبة عمليات تحول الصخور.

■ زُمُرُّد وmerald أُمُرُّد ضرب من معدن البريل (الزمود المصرى) لونه أخضر أو مائل إلى الخضرة ، ويستعمل في الزينة .

endemic organisms = indigen ous

organisms = أحياء متوطنة التوطن في منطقة محدودة

معينة :

- كاثن دفين endobiontic organism الكائن الحي الذي يعيش في داخل الرواسب القعرية .
- رواسب أصيلة واسب أصيلة والد المحيطة بها كالماء ، وتترسب فى مكان تكونها ، وذلك مثل رواسب الملح والفحم .
- مرقطات قاصرة مرقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات لاتصلنهاياتها إلى السطح الخارجي، ولا يمكن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها.

■ نقطة التعادل النقطة التي يتم عندها تعادل حمض مع قلوى نتيجة لاتحاد الأوزان المكافئة لكل منهما .

en echelon, fault and folds ■ صدوع وطیات مجاوزة \*

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التى لاتمتد إلى مسافات طويلة ويجاوز بعضها أطراف بعض . (شكل ٧٩)، ص ١٥٧).

- الله على المحلوب ا
- الله الحيولوجيا المندسية engineering geology فرع الحيولوجيا الذى يعنى بالدراسات التطبيقية الحيولوجية التي تفيد علوم الهندسة ، ويستعان مها في عمل المشروعات الهندسية .
- ركام بطن المثلجة حطام صخرى يحمله الجزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد انصهار الحليد .
- englacial moraine ركام مثلجي داخلي مواد ركامية محمولة في داخل جليد المثلجة.
- لزوجة « إنجلر » Engler viscosity قياس اللزوجة بتعيين سرعة سريان.سائل ماخلال فتحة ضيقة .

■ Tثار وظيفية enhotypes التراكيب الرسوبية الحيوية الأصل الناشئة و من نشاط وظيني للكائنات الحية !. الله الناشئة المناسبة المناسب

■ إتراء المستخدمة المستخدمة المحاليل عملية تتركز فيها الخامات بوساطة المحاليل التي تعمل على إذابة بعض أجزاء من الصخرا الله وتركيزها .

enterolithic structures

🛓 بنيات حجرية جُوّانية

بنيات متشابهة تنشأ فى بعض الصخور كالرواسب الملحية والحجر الجيرى وتسبب زيادة أو نقصانا فى حجم الصخور، وتنتج من بعض التغيرات الكيميائية التى تطرأ عليها .

■ تربة فجة

تربة معدنيةعديمة التنطنُّى أومبهمة النُّطُّى إما

بسبب حداثة السن وإما بسبب الظروف غير

المواتية لتكون الأديم ، ومن أمثلتها الطمى

المتكون فوق سطح فيضى نشيط .

■ كوة بيئية المحلية واضح المعالم ، ضيق موقع من البيئة المحلية واضح المعالم ، ضيق الحدود ، ذو متطلبات خاصةبالنسبة لتكيفات الكائنات الحية التي مكن أن تعمره .

■ عصر الإيوسين (١٦) Eocene (Age)

ثانى عصور حقب الحياة الحديثة (السينوزوى)
اشتق اسمه من كلمتى (Eos) ومعناها الفجر،
و (Cenos) ومعناها الحديث. عاشت أثناءه
أسلاف معظم مانر اهمن الأحياء اليوم، كما تتميز

صخوره ً, بأحافير النميّات (Nummulites) ، وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

■ نظام الإيوسين Eocene System الصخور التي تكونت في أثناء عصر الإيوسين .

■ الدهر <sup>(۲)</sup>

أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور وهي :

Azoic Eon (أ) دهر اللاحياة

أقدم الدهور ويزيدمداه على ١٧٠٠ مليون سنة ، والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعتر فيها ] على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

(ب) دهر الحياة الخافية الزمن الجيولوجي ثانى الدهور في الزمن الجيولوجي ويبلغ مداه نحو ٢٦٠٠ مليون سنة ، وبعض صخوره الحديثة نسبيابها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جداً من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

Phanerozoic Eon

(ج) دهر الحياة الظاهرة ثالث وآبحر دهور الزمن الجيولوجي

<sup>(</sup>١) عصر الإيوسين (عصر فجر الحداثة) ( Eocene period ) أبد ،

ويبلغ مداه نحو ٧٠ه مليون سنة، وتتميز 📗 صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكاثنات الحية القدمة التي كانت تعيش ` خلال ذلك الدهر ،

🗷 قسم ممخرى conothem أكبر مرحلة من العمود الحيولوجي تضم تتابعا صخريا يكافيء مدى الدهر.

epeirogeny (إبروجيني) = بناء القارات (ابروجيني) عملية تكون القارات نتيجة لحركات الأرض الرأسية.

epeirogenic (continent building) movement ◄ حركة مناء القارات

حركة أرضية رأسية تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها .

epeirogenic sedimentation

■ ترسب بناء القارات

الترسب الذي محدث في التقعرات الإقليمية فى أثناء مراحل تكونها الابتدائية والوسطى،وهو يتميز محالات ثلاث متتالية ز تدل على تقدم البحر والغمر والانحسار .

₩ متكيف epharmonic

= epharmonic organism

= كائن كامل التكيف

(١) نشوء القارات

الاستجابة من ناحية التكيفالعضوى لعوامل البيئة :. ويطلق كذلك وصفآ لجسم الكائن الله بين سطح البحر وعمق ١٠٠ متر .

نفسه عندما يصل إلى أعلى درجة من التكيف بالنسبة للسنة التي يقطنها.

B کائن ظاهری epibiontic organism وصف للكائن الحي الذي يعيش فوق الرواسب القعرية .

 النُطَسَق، epibole

أصغر وحدة صخرية في العدود الحيولوجي، وهي المكافئ الصخري للحظة الحيولوجية. وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكاثنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات.

 فونة خارجية epifauna عناصر العشرة الأحيائية "التي تسكن ظاهر الموطن الاحيائي وتؤثر فيها عوامل المناخ الماثية المحلية .

■ طقة الماه العليا epilimnion النطاق العلوي من مياه البحيرات والذي يتميز بدرجة حرارة متجانسة نتيجة لتقليب المياه بالرياح وبتيارات الحمل.

epipelagic zone of the oceanic environment

مصطلح الوصف الكائنات السريعة | • النطاق الفوق من البيئة المحيطية د٢٠ الحزء من البيئة اليمية المحيطية الذي ينحصر

(٢) النطاق اليمي الفوق عن البيئة [المحيطية،

■ نبات معلق epiphytic وصف للنبات الذى ينمو فوق نبات آخر عادة ه

■ الغلاف الراكب طهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى طهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى لميكل المرجان توجد في بعض فثات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة ٠٠

epoch (۱۵ الفترة د۱۵ ا

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام العصر، ترسبت في أثنائها صحفور النسق. وتنقسم كل فترة إلى أحيان إلا في الله ولم تسمح وسائل التقسيم إلى أحيان إلا في الله الفترات التي تتبع أحقاب دهر الحياة الما الظاهرة ؟

equant crystal habit

■ هيئة بلورية متساوية

(crystal habit, equant : انظر)

■ عنصر تساو equant element عنصر نسيج صخرى ذو أبعاد متساوية تقريباً.

■ قطاع استوائی equatorial section

القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة، ویکون عمودیاً علی محور الالتفاف ومارا عرکز الصدفة.

طي صدفة متساوية الحانبين وصدفة المحاريات الى يقسمها الحط الوسطى العرضى قسمين متساويين متاثلين أحدهما أماى والآخر خلى .

equivalve shells

■ أصداف متساوية المصراعين أصداف المحاريات ذات المصراعين المتساويين في الحجم حين يبدو كل منها كصورة مرآوية للآخر .

era (۲۵ الحقب (۲۶ الحقب الع

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الجيولوجية، ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين و بمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا "بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب في والأحقاب الجيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها:

Archaeozoic Era (أ) حقب الحياة العتيقة(الأركيوزوى)، ومداه حوالى ١٠٠٠مليون سنة،وهو أقدم قسمى دهر الحياة الخافية .

(ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوي) ومداه حوالى ١٦٠٠ مليون سنة، وهو أحدث قسمى دهر الحياة الخافية .

<sup>.</sup> قبقد (١٠)

<sup>(</sup>۲) دبر .

Palaeozoic era

(ج) حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى ) ومداه نحو ٣٠٠مليون سنة، وهو أقدم الأقسام الثلاثة .

Mesozoic era
( د ) حقب الحیاة الوسطی ( المیزوزوی )
ومداه نحو۱۳۰ملیون سنة، و هو أوسط

Kainozoic (Cenozoic) era
(ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى
ـــ السينوزوى)

الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

ومداه نحو ٢٥ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

■ حقل نفط « إيرات » \* حقل نفط في منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية، وهو مثال لحقول النفط ذوات المصايد النفطية في طبقات متعددة الطبي ، ازدادت فيه درجة طي الطبقات تدريجياً في أثناء العمر الحيولوجي لصخور المكرن ، وبذلك كانت درجة طي الطبقات التي السفلي أعلى من درجة طي الطبقات التي تعلوها، كما تنخفض شحانة الطبقات في هامة الحنيرة، وتزداد في أطرافها . (شكل ٨١) .

erathem جموعة

مرحلة صخرية تتبع القسم (eonothem) . وتكافىء مدى الحقب (era) .

erosion = laral

العمل الجيولوجي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية، ويعتبر أول مرحلة من مراحل عملية نقل الرواس المفككة ،

erythrite اریثریت

معدن ثانوى يتبلور فى نظام الميل الواحد وتركيبه الكيميائى :

CO<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>8H<sub>2</sub>O أميا المراد ا

escutcheon

منخفض فى سطح صدفة المحاريات بيضى الشكل ، اتجاه استطالته من أمام إلى خلف ، ويقع خلف القرون ويميز مؤخر الصدفة .

essential minerals همادن أساسية

مجموعة من المعادن يتوقف على وجودها تسمية الصخور النارية والرسوبية والمتحولة وتصنيفهامثل الكوارتز (المرو) والفلسبار والأولية من (الزبرجد الزيتوني) والنفيلين والكالسيت والدولوميت وغيرها .

■ إسكسيت \* إسكسيت \* على يتكرن في على يتكرن في

صخر نارى جوفى قاعدى يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتانى ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلى والنفيلين ويعد ذلك ضربا ألقليا من صحور الجابرو (شكل ۸۰ ، ۱۵۷).

■ رواسب مصب النهر estuarine deposits الصخور الرسوبية التي تترسب عند آفواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب الخليطا بين ماء البحر وماء النهر .

و مصب النهر \* النهر \* النهر \* النهر على النهر بالبحر حيث يعلو ماء النهر . ( شكل ٢٦، ص ١٤٠) . الله النهر . ( شكل ٢٢، ص ١٤٠) . الله

ethane .!'نان! ■ '

ethmolysian apical system

◄ جهاز قِمْتَى مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فيه لوح المصفاة إلى الحلف متبعا خروج الخوران ليغطى مكانه، فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز، فيشطره بذلك طوليا شطرين .

الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح - المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعه الطبيعي، فيصير الحهاز عكا، ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما ي

eugeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية = إيوجيوسنكلاين\*
قعيرة واسعة بين كتلتين يابستين تتميز
بوجود صخور بركانية بين رواسبهالسميكة
نثيجة لنشاط بركاني أثناء الترسيب البحرى.
(شكل ۸۲) ميل ۱۵۸).

euryhaline ,

■ متحمل الملوحة ( الأحياء البحرية ) الأحياء البحرية التي يكون مدى تحملها لاختلاف در بات ملوحة الماء واسعا .

■ حفريات غير سحنية الخمياء القليلة الحفريات التي تمثل طرز الأحياء القليلة الحساسية لعوامل البيئة والبطيئة التكيف فا لذلك فهي تصلح حفريات مرشدة إلى أعمار الطبقات وصالحة لربط الطبقات زمنيا بعضها ببعض .

eustatic movements

■ تغيرات المنسوب البحرى العام التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى سطح البحر في الأزمنة الحيولوجية المختلفة ، وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيعان المحيطات أوعن حبس المياه في قلانس الجليد أو تصرفها منها.

■ مبخر مبخر مبخر مبخر مبخر مبخر الله المخرة إما بوساطة الحرارة وإما بتخفيف الضغط.

■ بخرى
 راسب يتكون من التبخر الطبيعى للماء
 مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون

فى الكهوف الجيرية ورواسب الجبس والأثهيدريت والملح :

■ حوض تبخيرى حوض تبخيرى حوض ترسب داخل القارة أوعلى حوافها، وفى مناخ حار يؤدى إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت.

تبخریات (رواسب التبخیر أومتبخرات)
 هی المعادن التی تترسب نتیجة لل کیز
 بعد التخری

evaporites (evaporation sediments)

■ صدفة واسعة الالتفاف صدفة واسعة الالتفاف فيها إلى صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة ؟

evolutionary series (lineage)

■ سلسلة تطورية

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم لل الأحدث ه

■ انجاهات تطورية انجاهات تطورية أصول أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول يعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما ، وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول أخرى من الكائنات :

evolutive palaeontology

■ علم الحفريات التطورية ( انظر palaeontolohy )

excavation deformation

تحرف بالحفر (تشوه بالحفر)
 تشوه فى التربة يهدد بانهيار المبانى القائمة
 ف منطقة محيطة بحفر ما م

( inherent settlement زانظر: استقرار ذاتی

- ألواح بصرية خارجة في القنفذانيات تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجة حين لاتلامس رؤوسها محيط الحوران، وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة :
- قنوات طاردة exhalent (excurrent)canals قنوات في جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنيب المعدى :
  - سيفون طاود
     السيفون العلوى فى المحاريات ، ووظيفته
     طرد الماء من داخل جسم الحيوان إلى خارجه ;

exogenetic deposits

■ رواسب دخیلة ( خارجیة )
رواسب تنقل موادها من أمكنة غیر التی
تكونت فیها ، ومن أمثلتها صخور اللوس
والرواسب النهریة ه

exogeosyncline

قعیرة إقلیمیة خارجیة ( = جیوسنکلاین خارجی )

بنية تقعرية إقليمية تقع خارج القعيرة الإقليمية البينية ، ويفصلها عنها كتلة قارية بم

- exopunctae ■ م قطات و اصلة م قطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الحارجي فتضني عليه منظراً أرقط مميزاً.
- كائن دخيل exotic organism كاثن أجنبي بختلف عن الجماعة التي يعيش بنها ٢
- exploitation استغلال استخراج الحامات المعدنية للانتفاع ما ،
- exploration ■ استكشاف عمليات الكشف عن الحامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الحيولوجية والحيوفيزيقية وأية طرق أخرى مناسبة .

رش استكشافية exploratory well بثرتحفر إما للكشف عن تجمع جديد للنفط أوالغازأورواسب الخامات ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطي معروف أوخام معىن .

- بریشة انفیجاریة explosion breccia راسب من شظایا برکانیة غلیظة هی کتل صخرية من جدار عنق البركان تمسكها ملاط من طحين الصيخر ت
- explosion caldera \* كالديرا انفجارية منخفض متسع وعميق ينشأ فىالمكان الذى كانت تشغله كتل صخرية ضخمة قذفت بانفجار بركاني عنيف (شكل ٤٠٠٠ ص ١١٥). أخرى . ومن أسباب البيد التغيرات البيئية

- فوهة بركانية انفجارية " explosion crater فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها ، نتيجة انفيجار بركاني عنيف ونخاصة براكين مناطق الأحزمة البركانية : ( شكل ٢٠٤ ، ص٢٦٤ ) .
- طف انفجادي explosion tuff صغر الطف الذي تجمعت مكوناته البركانية في مكانها بعد قذفها ماشرة من فوهة مكانية ولم تتعرض بعد لعوامل تغبر من مكانها أو تزيل بعض مكوناتها ج

explosive evolution == explosive radiation 🗷 تطور انفجاري

انتشار مفاجىء لمحموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها في عدة اتجاهات في خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيو لوجيا.

 دليل الانفجار explosive index النسبة المثوية للمقذو فاتالنارية إلى مانخرج أثناء الانفجار الىركاني .

■ بسيال extermination اختفاء نوع من الأحياء أو فونة بأسرها محليا أو إقليميا مع بقائها فى أماكن أو أقالم

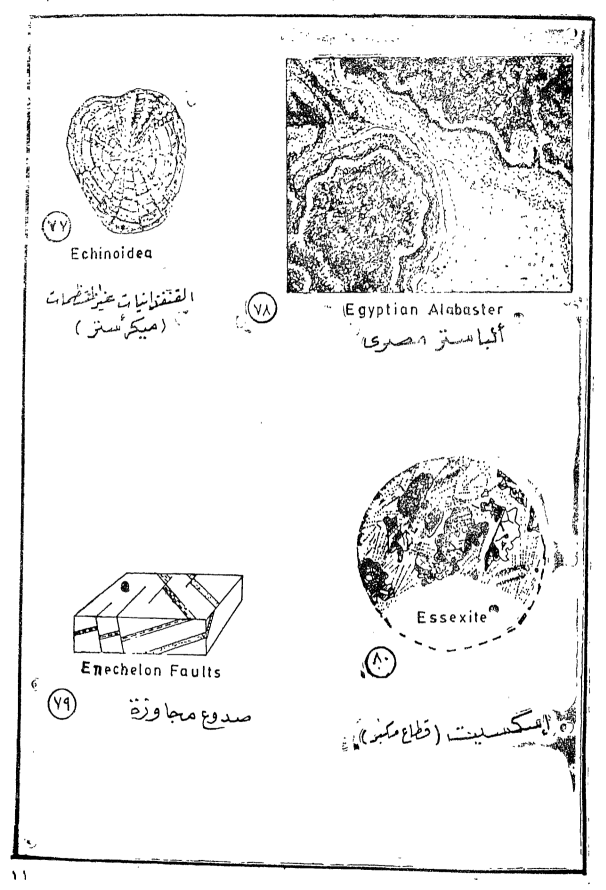
■ انقراض

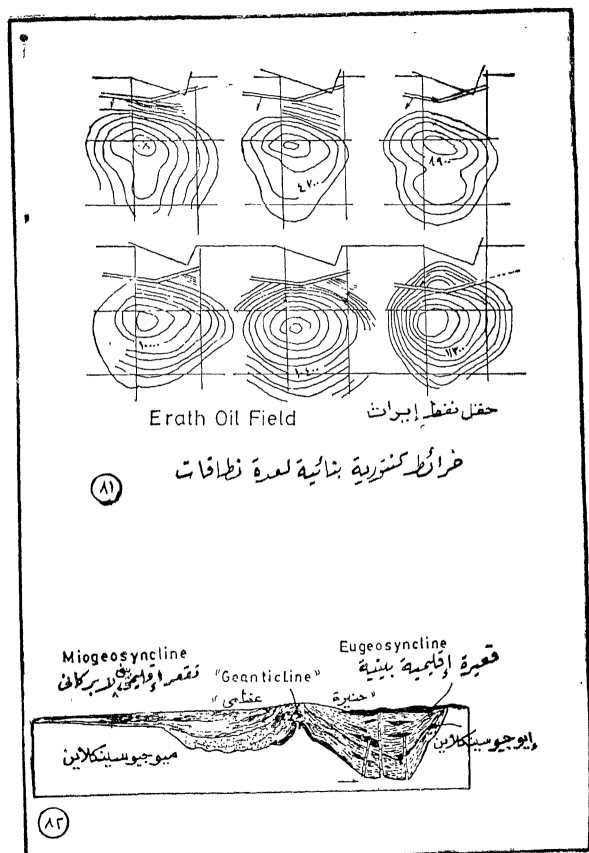
الشاملة أو التنافس الحيوى الحاد أو الهلاك بالأوبئة دومن أمثلة البيد فى التاريخ الحيولوجي اختفاء الحيول والحال والفيلة من أمريكا الشالية إبان عصر البليستوسين :

extinction

اختفاءنوع من الأحياءأوفونةأوفلورا بأسرها من فوق وجه الأرض كله دون رجعة فى أى زمن جيولوجى لاحق،ومن أشهر الأمثلة على ذلك انقراض الدناصير والماموث ،

- الجزء المستخلص الجزء المستخلص .
- تنبيَّط تنبيُّط نز اللابة أو تدفقها من شق أو فتحة خارجية في القشرة الأرضية .
- صخر نابط\*
   صخر ناری تصلب علی سطح الأرض :
   ( شکل ۱۰۸ ، ۱۱۱ص ۲۱۹ ، ص ۲۲۲ ):





(F)

■ عنصر نسيجي صخرى fabric element بلورة واحدة أو أكثر تكون في سلوكها و استجابتها للضغط كأنها وحدة .

■ تألَّف (نسيج) الصخر fabric of rocks النظام الذي تتخذه الوحدات المكونة المصخروالذي تعينه طرق التكون أو الحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخرويتحكم في مظهره الخارجي.

# facies ...

مجموعة الخواص الصخرية والمعدنية أو الحفرية التي يتميز بها صخران أحدهما عن آخرتكونا في زمن جيولوجي واحد ، أو أزمنة مختلفة تبعالظروف التكوين وبيئة الترسيب.

## facies fauna قونة السحنة

جماعة من الحيوانات تكيفت للحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسب وهي تصور هذه البيئة تصويراً عيزها عن غيرها .

#### ■ فلورة السحنة facies flora

جهاعة من النباتات تكيفت للحياة فى بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمز الترسب ، وهى تصور هذه البيئة تصوير ألميزها عن غيرها .

facies fossils (stenopic fossils)

الحفريات التي تمثل طرز الأحياء الشديدة الحساسية لعوامل البيئة والسريعة التكيف لها . وتلك الحفريات صالحة لأن تكون حفريات مرشدة للبيئة القديمة ولكنها أقل أهمية في تعرف أعمار الطبقات وربطها زمنيا ؟

توسيم الطبقات توسيم الطبقات. الأصلية للطبقات. ولذلك أهمية كبرى في حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التي قد يتخذ فيها هذا السطح أو ضاعا شاذة.

false anticline حنرة زائفة

تركيب بنائى فى هيئة التحدب ينشأ من الكماش الصخور واندماجها فوق كتلة مقاومة مثل تلدفين «مطمور» أو شعب حجرى :

■ طباقية واثفة (stratification) الله طباقية واثفة الطباقية تتغير فيه اتجاهات وقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات.

■ طية مروحية\*

طية تحدبية يميل جناحاها كل فى اتجاه الآخر ؛ أوطية تقعرية يميل جناحاها كل فى اتجاه بعيد عن الآخر : (شكل٨٥ص١٧٥).

fanglomerate تلعی 🕷 🖪

= piedmont conglomerate = رصيص السفوح

رواسب مروحية غليظة مكوناتها أكبر حجما من الحرول وأقل منه فى درجة الاستدارة ، وهى تتراكم على مسافات غير بعيدة لا تزيد على خمسة كيلومترات من الحروف الحبلية الوعرة ، وتنقلها السيول القوية إلى أماكنها. (شكل ٧،ص٤٦) .

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظات، وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

■ صدع \* صدع \* کسر فی الأرض تتحرك علی مستواه من الحانبن كتل الصخور . (شكل ۸٤ ، ص۱۷۵).

■ حوض تصدع منطقة غائرة بالسبة لما حولها من مناطق ، وتفصلها عنها الصدوع :

■ بريشة صدعية بريشة صدعية تعقيما قطع من الصخور صغيرة زاويــّة كوَّنها التصدع والتحمت عادة لأصقة.

■ مَصْدَعة fault complex وضع معقد من الصدوع المتشابكة المتقاطعة ذات الأعمار الحيولوجية الواحدة أو المختلفة.

- عناصر الصدع من ظواهر طبيعيــة وصفات الصدع ذاته .
- تخلجتُن صدعى تخلجتُن صدعى منطقة غائرة فى وسط حزام صدعى أو بين صدعين يدخلها البحر ، ومن أمثلة ذلك البحر الأحمر .
- خط الصدع خط الصدع بسطح الأرض .
- صدع مفتوح صدع مفتوح صدع جداراه منفصلان و بملاً ما بينها راسب من الطين أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .
- مستوى الصدع ـــالمصدع صنع الصدع بزوايا المستوى الذي يحدث فيه التصدع بزوايا مختلفة .
- صخر صدعی صخر صدعی fault- rock صخر مهشم ینشأ من نشاط الصدوع ویتکون من کسارة زاویة ، ینشأ فی مستویات التراکیب الصدعیة .
- مَضْرِب الصدع fault-strike الصدع الاتجاه الذي يتقاطع فيه سطح الصدع مع المستوى الأفقى .
- مصيدة صدعية مصيدة مدعية مصيدة للنفط ينشأ انغلاقها من وجودصدع أو أكثر .

fault trellis drainage pattern

■ نمط صرف عريشي صدعي نشأ نوع من نماذج الصرف العريشية ينشأ حيث تكون سلسلة من الصدوع الموازية أشرطة ( متبادلة أو متناوبة ) من الصخور القوية والضعيفة .

faulting تصدع تصدع = fracturing تكسر ، تشتق تكسر الصخور بقوة الشد أو الانضغاط .

■ صدوع ضدیة صدوع ضدیة صدوع صغیرة تقوم علی زوایا کبیرة فی مواجهة صدع رئیسی ، تکون إزاحتها فی اتجاه إزاحة الصدع الرئیسی .

■ فونة خونة مكان ما في زمن ما . حماعة الحيوان في مكان ما في زمن ما

■ السيادة الفونية خاصية من خصائص الحماعات الحيوانية تعرف بأنها النسبة المئوية لوجود أكثر الأنواع شيوعا في جهاعات منخربية .

faunal province

■ منطقة فونية — (إقليم فونى)
قسم من الدولة الفونية يحجزه عن غيره
فيها عائق جغرافى يؤدى إلى تميز الحيوانات
التي تقطن هذا الإقليم عن غيره من
أقاليم الدولة نفسها.

■ مجال فونی (دولة فونية) faunal realm مساحات شاسعة من البر أو البحر تتميز

بفونة معينة لها خصائصها المسيزة، وتفصل هذه المساحات عوائق جغرافية. ومن أمثلة الدول الفونية دولة أستراليا.

التباين الفونى أن التباين الفونى التباين الفونى الأحياء دالة بيئية تعتمد على عدد أنواع الأحياء في بيئة معينة، وتعرف بأنها عدد الأنواع التي يكون حاصل جمع نسبها المثوية مساويا و ٩٥ بالمائة من الحماعة كلها . وتجرى عادة في حالة الحفريات إذ تتناسب أعداد الأنواع القاعية منها مع تغير البيئة تناسبا عكسيا .

عر محدد ، ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لا يجاوز مداه الاستراتجرافي حدود النطاق ، ويسمى النطاق ما النطاق ما

faunas, interstitial الفونة البينية البينية ( interstitial faunas )

■ محلة مواتية على صخور يوحى عمرها منطقة تشتمل على صخور يوحى عمرها الحيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معين بها .

( critical area حرجة )

■ فواصل ريشية فواصل الصغيرة تتشعب مجموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب على جانب صدع كبير في هيئة الريشة.

- خامات التموين وهي كمية الحامات التي رصيد التموين وهي كمية الحامات التي تدخل في عملية ما .
- جهاز التغذية جهاز الذي تدخل عن طريقه الحامات الحهاز الذي تدخل عن طريقه الحامات إلى خط التصنيع .
- فلسبار ــ فلدسبار (feldspar) معدن يتركب من سليكات الألومنيوم وبعض العناصر القاعدية .
- أشباه الفلسبارات felspathoids

  عجموعة من المعادن قريبة الشبه بمجموعة الفلسبارات ولكنها غير مشبعة بالسليكا ، ويغلب وجودها في الصخور القلوية ، ومن أمثلتها اللوسيت والنفيلين .
  - نافذة منافذة منافذ منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذ منافذة منافذ منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذ منافذة منافذ منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذ منافذ
  - معادن حديدية مغنطيسية معادن فيهاحديد، بمكن جديها بمغنطيس ، وتوصيلها المغنطيسي أكبر كثيرا من الواحد المسجيح .

  - صخور حديدية ferruginous rocks صفة للصخور التي تحتوى على نسبة ما من الحديد، ولونها غالباً أحمر.

fibrous ■ luis ■

صفة للمعادن الخيطية الشكل ، مثل الأكتينوليت والتر بموليت .

- fibrous aggregate لينى = ( Aggregate, fibrous : ( انظر . )
- هيئة بلورية ليفية fibrous crystal habit

( crystal habit, acicular : انظر : )

- حقل مكانعلى الأرض تظهر فيه الصخور والرو اسب فيمكن در استها على الطبيعة خارج المعمل .
- جيولوجيا حقلية جيولوجيا به في بدراسة الصخور فرع من الجيولوجيا يه في بدراسة الصخور والرواسب في مواقعها الطبيعية خارج المعمل.
- خيوط (م. خيط) (fila (S. filum) زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نموالصدفة .
- مرشحات مرشحات أجهزة تستعمل في فصل المعلقات أو الحسمات الصلبة من الغازات أو السوائل،
- خرطوشة المرشح ما يوضع فى المرشح وتتم به عملية فصل المعلقات .
- نقطة الغليان النهائية نقطة الغليان التي تكون أعلى ما يمكن بالنسبة للزيت ،

final flowing pressure

■ ضغط التدفق النهائى م ضغط السوائل داخل الأنابيب بعد ثباته .

■ صخر دقیق الحبیبات fine grained rock یکون الصخر دقیق الحبیبات إذا کانت اطوال أقطار حبیباته أقل من الم من الملیمتر .

■ التحصين من الحريق fire proofing تغطية سطح مادة ما أو تشبيعها بمادة أخرى تقلل من قابلهتا للاحتراق .

■ الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى:
الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى:
الاسفيني الرباعي،
عبر السوية من النظام البلوري الرباعي،
التكون من أربعة أوجه كل منها برسم
مثلث مختلف الأضلاع، دليله ( ه ه ل ) .

■ الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه هرمية كل منها برسم مثلث ، الدليل (ه. ه ل ) والبارامترات :

first order trigonal prism

المنشور الثلاثي من المرتبة الأولى

شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة

ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى، مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه . والدليل (١٠١٪) ، (ل.ل.) . والبارا مترات :

:\=:\i\ =:\!

■ تفلّٰت تفلّٰت الانفلاق السهل على مستويات حاصية الانفلاق السهل على مستويات متوازية مندمجة .

■ ثلمة (شق)
الله شق في الصخور أو مجرد في الصخور أو مجرد فاصل أو شق، ولايستمر أكثر من سنتيمتر ات أو أمتار قليلة .

■ طفوح الثلم تدفق الحمم ( اللاتبة ) من الشقوق الأرضية فتنتشر و تغطى مساحات شاسعة . (شكل ٥٨، ص ١٧٥)

■ فتحة ثلمية فتحة ثلمية فتحة في هيئة الشق،وقد تكون طولية أو مستعرضة .

■ صدفة إسفنجية fistulate shell صدفة ذات ثقوب ودروب متشابكة تشهه الإسفنج ،

■ ثوازم التثبيت بعض القطع الصغيرة التي تساعد على التثبيت أجزاء أخرى أكبر مها .

■ "مفاعل ثابت الوسط fixed-bed reactor
جهاز یجری به تفاعل ما فی وجود
حافز،ولکن الحافز یبقی ثابتا فی موضعه
بینا تتحرك الغازات والسوائل والمواد
الأخرى من حوله .

fixed roof tank

■ صهريج ذو سقف ثابت خزان لا يتحرك سقفه بتغير كمية السائل المخزون فيه .

ق فيوردات\* أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها خط الشاطىء الحديث وارتفع عن مستواها ، فبدلا من أن تبدو في هيئة أحواض بحيرية مستطيلة تبدو وكأنها خلجان من البحر ممتدة فوق البر محصورة بين جدران صخرية شديدة الانحدار. (شكل ٨٨ ، ص٢٧٦).

■ صدفة مروحية صدفة مروحية صدفة جنس بكتن صدفة تشبه المروحة مثل صدفة جنس بكتن (Frondicularia) من المخاريات أوجنس (hecten) من المنخربات .

■ أحجار لوحية تتشقق في هيئة نوع من الصخور الرسوبية تتشقق في هيئة ألواح متوازية ، وهي غالبا ما تكون من الأحجار الرملية .

- اله معادن رقاقیة معادن رقاقیة معادن توجد فی هیئة رقائق، ومن أمثلتها المكا .
- دهم اللهب اللهب بجسم .
- قحم لهبي فحم لهبي فحم لهبي فحم لهبي فحرب من الفحم البتيوميني يحوى مايين الاربون، يشتعل بلهب مدخن، وينتج منه ما بين ٠٥./ و ٢٥./ من الكوك المسحوق .
- نقطة الومض درجة الحرارة التي تشتعل عندها أبخرة الزيت .

الله فواصل مسطحة فواصل في الصخور النارية تميسل معقداره ورجة أو أقل ومتجهة اتجاهات عشوائية بالنسبة إلى غبرها.

flattened crystal habit

هیئة بلوریة منسطحة

( crystal habit, tabular : انظر )

انزلاق بالثنى (١) انزلاق في الصخور الصاملة يصحبه طي الطبقات .

■ طية ثنى طية ثنى بنوع من الطيات يتفاوت جرمه بين المحهرى والبانى للجبال ، وتحدث فيه الحركات

<sup>(</sup>١) انزلاق مع الطي .

عمودية على الخط المحوري وموازية للأطراف ■ الصهريج ذو السقف العائم محدثة نقصا ملحوظاً في الاتساع.

> flexure folding = compression folding ■ طي الانثناء = طي الانضغاط \*

نوع من الطي ينشأ عن الضغط، وتعمل فيه القوة موازية لأسطح الطباقية . رشكل ۲۸، ص ۱۷۵ ).

flexure-slip folding طي ثبي بانز لاق حركات تنشأ في الصخور الطبقية فتنثني فها الطبقات الصاملة، وبحدث معها انزلاق فى المستويات المتحرفة من الطبقات غبر الصاملة.

■ ظران flint

جسم صلد من المَـرُو خولي التبلور ، يشبه الصَّوان مَـكُـْسَهُ ه محاري مستو ، في هسَّة حبات رسوبية كبيرة من التشرت.

۩ تعويم floatation وضع المعادن في الماء وإثارتها فيه لبطفو الخفيف منها ويغوص ويرسب الثقيل .

 طنماوة النحاس float copper (أ) جسمات دقيقة جدا من فلز النحاس تتكون بصفة خاصة نتيجةللسرى، تطفو ولا ترسب في الماء .

(ب) كل نحاس صرف يوجد في الطبيعة بعيداً عن الصخر الأصلى الذي كان يشتمل عليه ا

(flour copper انظر : دقيق النحاس )

floating roof tank

صهريج يتحرك سقفه عائما فوق سطح السائل المخزون فيه .

₩ الرَّقَّة flood plain كل أرض إلى جنب واد ينبسط علما الماء أيام المد ، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

ـ 🗷 فُلهرة flora حماعة النبات في مكان مبًّا في زمن مبًّا .

■ نطاق الفلورة floral zone طبقة أو مجموعة رَّ من الطبقات تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية .

( انظر : تجمع حفرى fossil assemblage ) .

■ فلوسيل floscelle بنيان هيكلي محيط بالفم في بعض فصائل القنفذانيات غبر المنتظات ، ويتكون من خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله ،

■ دقيق النحاس flour copper تراب من فلز النحاس دقيق الحبيبات ، يطفو فوق الماء ولا يرسب فيه .

( انظر: طفاوة النحاس float copper )

■ دقيق الذهب flour gold سُحَالة دقيقة ورقيقة جداً من اللهب تطفو فوق الماء ولا ترسب فيه . ويعرف تجارياً ا. باسم : « طفاوة الذهب float gold » .

■ تربة دقاق تربة دقاق تربة دقاق تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما تكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتــل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صخرية دقيقة .

■ تشريط الانسياب بنية فى الصخور النارية تشيع بخاصة فى انسياب الحمم السليكية من تحرك أو انسياب الصُهارة أو اللاّبة، ويستدل عليها من وجود طبقات متبادلة مختلفة التركيب المعدنى، وهى على شكل أشرطة.

■ بريشة الانسياب ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكى ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكى في العادة، ويحتوى على كُسارة لابيَّة متصلبة جزئياً أو كلياً ناتجة من الانفجار اللابي نفسه، وملتحم بمضها ببعض بمادة الانسياب اللابي الذي لم يتصلب بعد .

■ التصفح الانسيابي (۱) flow cleavage نسيج عتاز به صخر الاردواز المتحول

عن الطفال الأصلى أو الرماد البركانى بعمليات التحول الديناميكي .

- جهازتدفق Flow element الحهاز الذي بسهل دفع السوائل أو الغازات .
- طى الانسياب طى يحدث فى الصخور المتناهية فى ضعف المقاومة بالنسبة إلى عوامل التحرف بحيث تتخذ أى شكل يفرضه عليها ضغط الصخور المحيطة بها والأكثر مقاومة أو تفرضه الأنماط العامة للضغط فى نطاق التحرف.
- نكيس الانسياب نيس الانسياب ف جسم نيس تنشأ بنيته نتيجة لانسيابه في جسم نارى قبل تمام التصلد .
- طبقة الانسياب طبقة صفرية تختلف معدنيا أو تركيبياً عن الطبقات المجاورة الناشئة من الانسياب قبل النصلب المكامل للصهارة .
- خط التدفق ( بترول ) flow line خط من الأنابيب تدفع فيه الغازات أو السوائل:
- خطوط الانسياب (۲۲ (المياه) flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسربة ، وتوضح على هيئة شبكة تسرب تبين اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد : \_\_

<sup>(</sup>١) التفلق الانسيابي . (٢) خطوط التسرب .

■ شبكة الانسياب بيان تخطيطى تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية في الجهد الماثى لدراسة التسرب حول المنشأة .

■ تمدد انسيابي توجه البلورات الطويلة المحاور وتحرفها المحتمل في اتجاه الانسياب اللدن في الصخور المتحولة ?

■ البنية الانسيابية البنية التي البنية التي تختص بالصخور البركانية وتنتج من انسياب الصهارة ( magma ) في أطبقات متبادلة مختلفة في تركيبها ونسيجها ودرجة تبلورها وتودى إلى ترتيب البلورات في اتجاه الانسياب ،

■ سطح انسیاب مستوی یفصل بین طبقی انسیاب انسیاب استجاورتین.

■ نسيج انسياب السياب السيخ نسيج يشيع وجوده في مادة وسط الصخور الحارجة أو البركانية ويتم فيه عن كونه مادة منصهرة سابقاً وجود خطوط انسياب تتكون من ترتيب شبه متواز لبلورات أوميكروليتات منشورية أو نضدية :

■ وحدات انسياب الأجزاء المتزامنة تقريباً من انسياب لابى ( يكون من البازلت فى العادة ) ويتكون

من قسمين أو أكثر انصب أحدهما فوق الآخر خلال انفجار بركانى واحد . وكل وحدة انسيابية نموذجية تتخد شكلا عدسيا في القطاع المستعرض ، ويتفاوت عرضها بين ٣٥، ١٠ متراً ، و تخانها بين ٣٠، ١٠ متراً ، و تخانها بين ٣٠ ، ١٠ متراً ، الطولى فقد يصل طول الوحدة إلى نصف الكيلو متر .

■ طیات الانسیاب طیات ثانویة تنشأ من انسیاب (أ) طیات ثانویة تنشأ من انسیاب

الصخور نحو محور تركيب متقعر تتغلب في اتجاهه الطيات الثانوية ٠

(ب) طيات ترق فيها الطبقات عند هامات التقعرات وتغلظ عند قعورها .

■ زهر الكبريت ، يتكون فى مسحوق معدن الكبريت ، يتكون فى المداخن بتكثيف بخار الكبريت عندما يقطر الكبريت الحام ،

■ ضغط التدفق المنفط الفغط المقيس في أثناء تدفق البئر بالنفط أو بالماء .

flowing pressure, initial

ضغط بدء التدفق

ضغط السائل عند نقطة البداية في الأنابيب:

- غاز العادم flue gas الغاز الناتج عن احتراق الوقود.
- ہ مجری العادم flue work التركيبات التي عمر من خلالها غاز العادم .
- ما ثع في الثقب fluid- in- hole ما محتويه ثقب البئر من موائع .
- ع اماعة fluidisation انسياب الغازات وتغلغلها بىن جسمات طبقة ما إلى الدرجة التي تؤدى إلى انتفساخ | يسهل تطايرها بالتسخين . الطبقة وإلى إمكان تحرك جسماتها في حركة حرة كأنها سائل.
  - صهام التنظيف flush valve صهام الجهاز الذي يدفع عن طريقه زيت التنظيف .
  - التنظيف flushing oil زيت يدفع تحت ضغط لتنظيف الآلات وللتخلص من بقاياالزيو تالمستعملة والرواسب المختلفة
    - ی بیری ≡ fluvial (fluviatile) ما ينسب إلى النهر.
  - تسيحينية بهرية fluviatile facies الحواص السحنية التي يتميز بها الراسب النهري .
    - العامة عرية محرية العامة fluviomarine facies الحواص السحنية التي يتميز بها راسب عند ملتقى النهر بالبحر.

🗷 حافز الانصهار مادة تخلط بأخرى ينسب معينة لخفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الحيرى في صبر خامات الحديد السليكية.

(catalysts, zeolites ( انظر : حو افز وزيو ليتات .

- التطایر fly away oils زيوت ذوات درجات غليان منخفضة
- 🗷 آثار مرعاوية مسكنية fodinichnia جحور تصنعها الأحياء النصف جالسةمن آكلات الرواسب ، وتنم عن عمليات البيحث وراء الطعام والمأوى .

طية fold

ما تشكل عليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية د طية غير مياثلة\* fold, asymmetrical

بنية جيو لوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية ، تستجيب لها الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفي حالة الطية غير المتماثلة بميل كل منجناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطبي . (شكل ١٣٤ ، ص٢٧٧ ) .

محور الطية fold axis خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثنية .

■ طية البناء القارى طية التي ينشأ عنها طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

■ صدع طى صدع طى صدع للذى صدع ينشأ من السبب أو العامل الذى عدث من أجله الطى :

■ جناح الطية\*

جانب الثنية تنتهى به ، وللطية جناحان .

(شكل ١٥١، ص ٣١٤).

■ جبال الطبى جبال الطبى جبال تنشأ من طبى التكاوين الجيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جوراً بسويسرا .

■ مستوى الطية مستوى الطية مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .

■ نظام طى . خصائص طى . . خصوعة من الطيات لها خصائص واتجاهات مشتركة يعتقد أنها ذوات أصل واحد .

■ الطتّى " folding= plication تقبض فى القشرة الأرضية نتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

anticlinoria & synclinoria = حنائر مركبة وقعائر مركبة الطيات المترامية الأبعاد المكونة من عدد من الطيات البسيطة :

■ طيات المرتبة الأولى folds of the 1st. order

■ طيات المرتبة الثانية طيات المرتبة الثانية العاد متوسطة أو صغيرة تكون على أطراف طيات المرتبة الأولى .

folds, orogenic

■ طیات أوروجینیة ــ طیات بناء الحبال
طیة من الطیات الکری الإقلیمیة یؤدی

قيامها إلى تكون الحبال في المنطقة .

ألام مصطلح عام يطلق على الصخور الصفائحية مثل الشست والنّيس :

foliated aggregate جمع ورقی ( aggregate, foliated )

■ هيئة بلورية ورقية foliated crystal habit ( crystal habit, lamellar )

■ تَـوَرَّق تَقَامُ foliation
تشقق المعادن على هيئة صفائح رقيقة .

■ تورق أوّلى تورق أوّلية فى الصخور النارية يكتسبها الصخر ، إذ تنتظم فيه المعادن متوازية بأطول محاورها فى اتجاه انسياب الصخر فى أثناء ترده .

■ تورق ثانوی تامید التصفح ولکنها أقل بنیة ثانویة تشبه التصفح ولکنها أقل منه درجة لأن التکسر غیر تام وانتظمام

المعادن غير كامل ؛ وهو ينتاب الصخور ذات الحبيبات الغليظة والصخور ذات الحبيبات الدقيقة . ويلاحظ بوضوح في صغور النَّيس غليظة النسج،وكذلك في صغور الشست الدقيقة النسج وقد قاربت في شكلها الاردواز .

#### Fontainbleau sandstone

حجر رمل ( فونتینبلو )

ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصل أحياناً إلى ١٨٠/:
 بوجد في منطقة « فونتينبلو » في فرنسا -

■ جدار سفلى الله أو العرق الصدع أوالعرق أو الحمولة أو طبقة الحام .

■ جدارسفلي للصدع \* foot wall of a fault 

إ الحائط المكون من نهايات الصخور على الحائب السفلي عند مستوى التصدع : (شكل ٨٤ ، ص ١٧٥) .

■ محنور الجدار السفلى محنور الجدار السفلى الناحية الصخور التي نجدها على الناحية السفلى من سطح الصدع :

■ المنخربات\* Toraminifera

رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فهاصدفة

كيتينية أو رملية أو جيريةحول نفسه يغلب
أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ

أشكالاوترتيبات مختلفة، وتمتاز الصدفةبوجود الثقوب الكثيرة . ( شكل ۸۷، ص ۱۷٦ ) .

■ نسبة منخربية نسبة أعداد المنخربات اليسَمِّيَّة إلى أعداد المنخربات اليسَمِّيَّة إلى أعداد المنخربات القاعية في موطن أحيائي أوحفرى واحد.

## ■ أرفس المقدمة foreland

كتلة الأرض الثابتة نسبياً من القارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التقعرات الإقليمية أثناء حركات بناء الحبال.

■ طرف الواجهة طرف الواجهة الحانب الأكثر ميلا في تحدب غير مماثل ويتكون من الدسر الحانبي .

■ تكوين formation

الوحدة الأساسية فىالتصنيف المحلى للطبقات الرسوبية تحصرها حسدود و بمكن تتبعها فى الحقل، وتتميز بصفات صفرية خاصة دون اعتبار للزمن الحيولوجي الذى تكونت فيه مثل تكوين طفل إسنا:

(Esna shale formation).

#### 🗷 هـَزْمة قارِّية 🔻

انخفاض قليل عريض مغطى بالماء يحيط بالمكتل القارية، تتجمع فيه المواد الفتاتيـــة الواردة منها . واستمرار هذه العملية على طول الأحقاب الحيولوجية من شأنه أن يؤ دى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصبر مصدر

ضعف في هذا المكان من القشرة الأرضية مماقد يؤدى إلى تشقق الكتلة القارية نفسها.

fossetted ornamentation

زخرفة مُخَدَّدة

زخرفة تتكون من حفر دقيقــة مستطيلة متوازية منتظمة فى خطوط عرضية على سطح الصدفة .

■ مستعدن المحدق مستعدن المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث المحددة و المناجم المهجورة ومحاصة المناجم السطحية وقد يعثر على كتل من الحامات التي غفل عنها المحدثون ، وقد يكتشف عروقاً غنية بالحسام لم يتطرق إلىها البحث ،

■ حفرية ما تبقى من جسم أو آثار كائن حي قديم واحتفظ به في الصخور مستحجراً في العادة .

■ تجمعُ حقرًى جمعُ حقرًى جمع المعتاب المتنوعة، في طبقات معينة ، تشتمل على كبيات مختلفة من الفونة والفلورة – ويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه، أو باسم حفرية خاصة تميزه.

fossil biotope

■ موطن أحيائى (بيوتوب حفرى)
مساحة من الصخر الراسب على مستوى
التطبش يحتلها مجتمع رفات يمثل العشيرة
الأحيائية التي كانت تحتل المساحة نفسها
في أثناء الحياة تمثيلا مقربا.

■ كثافة حفرية fossil density عدد الحفريات في وحدة المساحة .

■ الاستحفار (التحفير) علية حفظ البقايا العضوية وغيرها من بقايا ؟ الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعد دفنها لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية الذائبة التي تحل على مادتها الأصلية، أو بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية، مثل تغيير الخشب إلى مادة كربونية أو جرافيت.

fossilization by carbonization الاستحفار بالتَّتَكرُبُنُّ

تحول الكائنات ذات الهيساكل القرنية أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما تتعرض له بعد دفنها فى الصخور من حرارة وضغوط عالية.

fossilization by petrifaction

■ استحفار بالتصخير (بالتحجير) تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مدادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .

fossulae تأمر ات

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان، وتمتد على طوله خالية من الحواجز، وتبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

■ اتساخ

نطاق محدد ٠

fouling

تلوث الشيئ أو تغيره مثل تحول الهواء النقر إلى هواء فاسد أو تأكسد سطح المواد وظهور قشور الأكاسيد على سطحها.

fraction جزء من القطير تقع درجة غليانه في

fractionating column ■ عهد تحزئة جهاز خاص تدخل فيه السوائل الساخنة من أسفله ويتم فصلها إلى أجزاء أثناء تصاعد الأيخرة خلاله محيث تخرج أنخرة السوائل 🔳 رواسب كُسكارية (فتاتية) ذوأت درجات الغليان المنخفضة من الحزء العلوى للىرج ، والسوائل ذوات درجات الغليان المرتفعة من أسفله : ويسمى أيضاً برج التجرئة :

> fractionation عملية فصل خليط السوائل إلى مكوناته بوساطة التقطير التجزيئي :

■ كىس (شق) fracture تشقق في الصخور ناتج من الطي الشديد أو التصدع وغيرهما .

■ تصفح تشقق (تفاق تشقي ) fracture cleavage مجموعات من الفواصل والشروخ المتقاربة تتكون في الصخور التي تتعر ض لإجهادالحزّ ، الصخر ، فتتقارب في الطفل وفي الصخور

غبر الصاملة الشبهة به ؛ ولهذا المصطلح مرادفات هي :

(false cleavage, slip cleavage. strain slip cleavage, close - joint cleavage.)

سامية تشققية fracture porosity مسامية تنشأ من وجود الفراغات الناتجة من التكسر أو التهشم بالانفصال التفليق :

■ كسْرة (جكسرً) شقفة صخرية تنشأ من تهشم الصخور بعوامل الهدم الطبيعية :

fragmental deposits

, الصخورا التي تتكون من كسارة صخور إ أو معادن سابقة بصرف النظر عن أحجام [الكسر ء

Frasch sulphur liquifying method

■ طريقة « فراش"» لإسالة الكبريت

طريقة تستعمل في استخرج الكبريت من باطن الأرض،وفها يدفع بخار مفرط السخونة في مناطق وجود الكبريت الذي ينصهر ويندفع إلى السطح في حالة نقية

 الوجه السافر للمنحدر free face = gravity slope منحدر الحاذبية منكشف صخرى عار ، زاوية انحداره " ويتوقف البعد بين هذه الفواصل على طبيعة أكبر من زاوية الاستقرار لأى ركام يتكون

■ غاز طليق (حر ) free gas غاز غير متحد بغيره من العناصر، أو الغاز المتصاعد وحده دون تسخن :

■ المستوى الظاهر للماء Ifree water level مطح الماء الملامس للغلاف الحوى مباشرة .

■ فرایسلیبنیت
معدن یترکب من کبریتید کل من الفضة
والرصاص والاًنتیمون: (ر،ف) نت کب
والرصاص والاًنتیمون: (ر،ف) نت کب
(Pb,Ag)<sub>8</sub> Sb<sub>5</sub> S<sub>12</sub>
نسبة الفضة فیه نحو
۲۲٪ ، صلادته من ۲ – ۲۰۰ ، ثقله
النوعی (۳–۲۰٪ )،مکسره شبه محاری أو
غیر مستو ، قصیف ، لونهرمادی لامع أو
أدکن ، ویوجد مع خامات الفضة الاخری .

(stephanite : انظر)

■ طباشير فرنسى French chalk ضرب من معدن الطلق الاستياتيتي النتي النتي المنخفض الصلادة .

■ تغذية جديدة (زاد جديد) fresh feed خامات أو مواد وسيطة مضافة إلى خط التصنيع .

■ ماء عذب ماء عذب ماء قلّت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغاً في اللوق من ناحية ملوحته.

\* عسمنة الماء العذب تحديد التي يتميز بها راسب الحواص السحنية التي يتميز بها راسب الاء العذب ?

■ فيض التفاع منسوب النهر بسبب هطول الأمطار الغزيرة مدة طويلة :

■ غَـض (ج غضون) ٥ (ج غضون من زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذى الغضه ن المتراكمة ؟

■ شعاب سجافية \*\*
مصاطب أو أرصفة من الشعاب المرجانية ملاصقة للشواطىء ، ولا تظهر فوق الماء إلا في أثناء الحزر. (شكل ٨٩، ص١٧٧) ق

■ قائمة التورُّق قائمة التورُّق وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

■ صقيع طبقة سطحية رقيقة من الماء تجمدت بفعل المرودة .

■ غاز الوقود عاز الوقود من الغازات :

■ مقياس زيت الوقود على الوقود جهاز صغير يبين كمية وضغط زيت الوقود المستعمل في إحدى العمليات .

■ تراب القَصَّار تراب القَصَّاد نوع من الطين دقيق الحبيبات إلى درجة كبيرة، يستعمل في قصر ألوان الثياب أو الزيوت أو الشحوم .

■ داخنة في قشرة الأرض تنبعث منها الأدخنة والفازات، وتكثر الداخنات في مناطق النشاط المركاني .

fundamental strength

■ الشدة الأساسية (العزم الأساسي)

الحهد الأقصى الذي يمكن أن تتحمله
مادة ما في ظروف فيزيقية معينة دون أن
تنفطر أو تدخل في تحرُّف لدن مستمر ،
بصرف النظر عن الوقت .

■ فرفورال furfural •

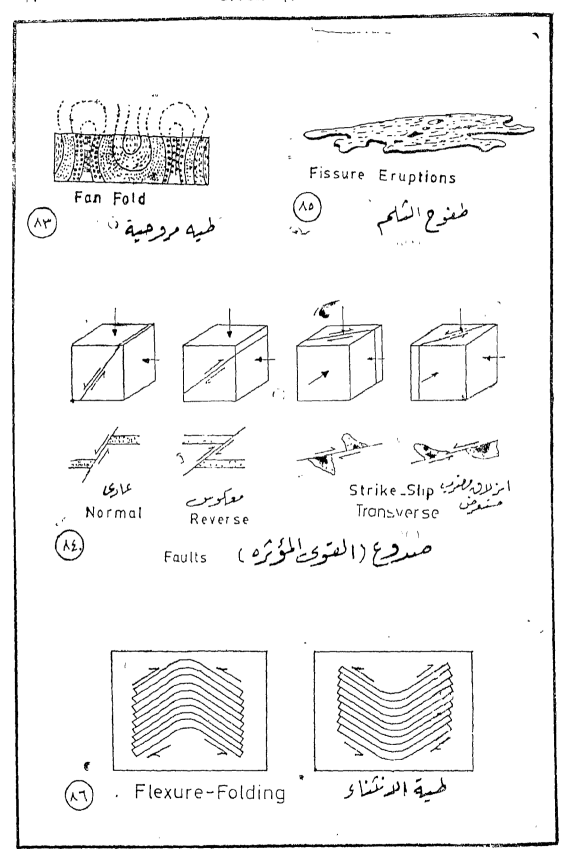
مركب عضوى صيغته الكيميائية (ك يد  $_{11}^{1}$ ) . وهو عبارة عن ألدهيد حلى ينتج من عمليات التحلل المائى للمواد الكربو إيدراتية . ويستعمل أحيانا في صناعة بعض أنواع اللدائن .

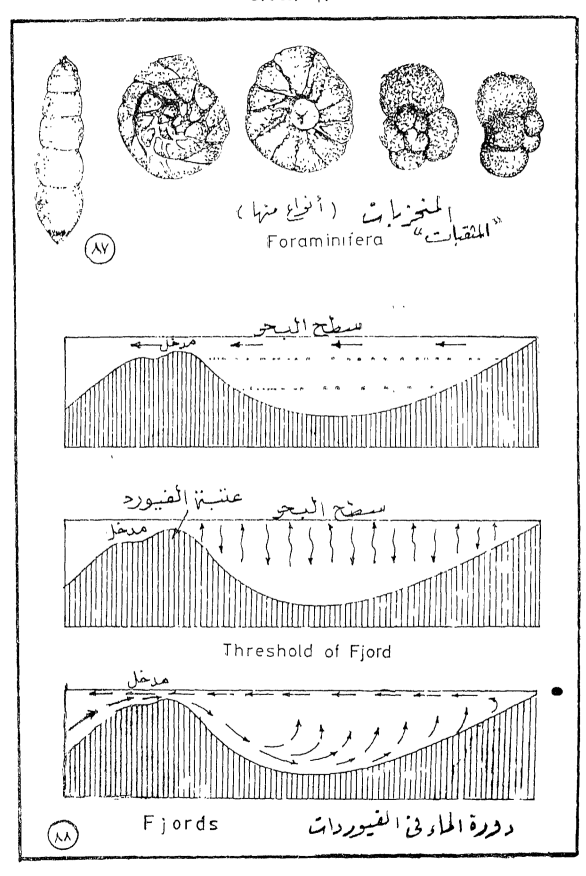
furfural extraction plant

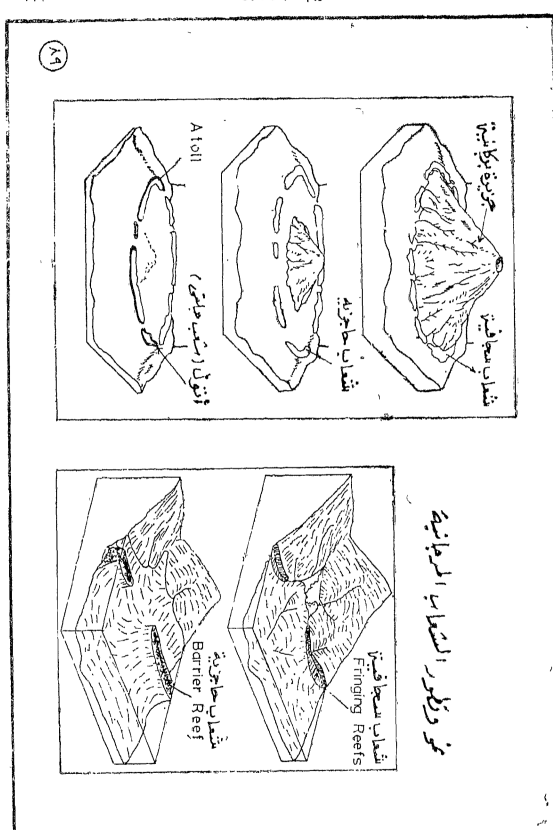
■ جهاز استخلاص الفرفورال

الحهاز المستعمل فى فصل الفرفورال إما بالتقطير البيخارى أو بالاستخلاص بأحد المذيبات العضوية .

- زيت وقود الأفران الاستعمل في الأفران الحرارية، زيت الوقود المستعمل في الأفران الحرارية، وهو زيت ذو مواصفات خاصة .
- صدفة مغزلية صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل، وشكلها العام يشبه حبة القمح.







(G)

- جالونات من الحمض الى تستعمل فى عدد جالونات الحمض الى تستعمل فى أحماض صخور المَكُمْمَن .
- معادن غثة معادن غثة معادن غير ذات قيمة اقتصادية تختلط برواسب الحامات .
- مزجة (فى التصدع) (gap (in faulting) الانفصال الأفقى فى الطبقات نتيجة للتصدع ، يمكن قياسه بموازاة مضرب الصدع .
- غطاء غازى (G-B) عطاء غازى السوائل سحابة من غاز تسعمل فى فصل السوائل عن أكسجين الهواء منعا لاحتراقها .
- قلنسوة غازية\*\*

  غاز سائب يوجد فوق الزيت فى مكمنه
  ( فى الخزان الطبيعي ) ويوجد كلما كثرت
  كمية الغازعما يمكن ذوبانه فيا تحته من زيت
  تحت ضغط و درجة حرارة معينين .
  ( شكل ١٩٥ ) .
- فحم الغاز

  فحم محوى كثيراً من المواد الزيتية المتطايرة.

   طين حفر غازى

  g as- cut mud

  الطين المستعمل في دورة الحفر عندما

- من البئر إلى المرشحات المنخلية وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولمكن البعض الآخر يبقى حبيس جسيمات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعاً لذلك وهذا يهدد بانفجار البئر .
- حقل الغاز مصيدة بترولية داخل الأرض يستخرج منها الغاز الطبيعي الموجود بنسبة كبيرة .

gas freeing operation

- عملية التخلص من الغازات الدائبة في السوائل التخلص من الغازات الدائبة في السوائل إما بالتسخين أو بالتقليب أو بإمرار الهواء تحت ضغط في هذه السوائل.
- سنمان غازى للماء بستعمل فيه الغاز المسخين الماء يستعمل فيه الغاز كو قود للتسخين .
- رائحة الغاز وائحة الغاز . إحادى الحصائص الطبيعية للغاز .
- gas-oil ratio
   الطين المستعمل فى دورة الحفر عندما
   الطين المستعمل فى دورة الحفر عندما
   البئر .

gas-oil separation plant (G.O.S.P.)

■ جهاز فصل الغاز والزيت وحدات أو أجيزة تستعمل في فعمل الغازات عن البترول قبل تقطيره .

gas - oil surface

■ السطح بين الغاز والزيت\*

سطح يفصل بىن خام البترول وما يعلوه من غاز طبيعي في المستودع . ( شكل ٩٠ ، . (190,0

gas processing unit

■ وحدة تصنيع الغاز

أجهزة تعالج فها الغازات بالطرق الكيميائية لتحويلها إلى نواتج أخرى .

 رمل الغاز gas sand راسب المستودع أو جزء منه محوى غازاً ، ويغلب أن يكون راسب الرمل .

ته غسار الغاز gas scrubbing إزالة ما بالغاز من شوائب مثل إمرار الغاز فی أبراج خاصة يطلق مها رذاذ من الماء لإزالة الغازات أو الشوائب التي تذوب في الماء .

gas sweatening plant مصنع تحلية الغاز 🔳 وحدّات تجرى لها عمليات تنقية الغاز من الشو ائب ذاتالر ائحة ، مثل إز الة مركبات الكبريت .

gas water surface

■ السطح بين الماء والغاز" سطح يفصل بنن الماء فىالأرض ومايعلوه من غاز طبیعی . (شکل ۹۰ ،ص۱۹۰) . التی تدخل نی ترکیب الحازولین .

الغاز الغاز 🗷 gas well

ير عمقة بنطلق منها الغاز الطبيعي، وهي بئر غاز عكن استغلالها اقتصاديا لشدة الضغط ﴿ وَكُثْرُ هَ الْغَازُ وَقُرْ لِهَا مِنِ السَّوقِ .

■ نطاق الغاز " gas zone

مكَّون صخرى محوى فراغات شعرية مملوءة بالغاز الطبيعي تحت ضغط يزيد كثير أ على الضغط الحوى المعتاد .

🗷 و قو د غازي gaseous fuel ما يستخدم من غازات قابلة للاشتغال في عمليات التسخين الصناعية .

gaseous mineral fuel وقود معدنی غازی 🗷 نوع من الوقود ، معدنی ، يوجد طبيعياً في صورة غازية مثل الغاز الطبيعي .

B كسور شارية gash fractures شقوق مقاطعة للصدع أو نطاق التصدع ، وهي كسور ناشئة عن الشد .

gasification 🗷 التغويز العملية التي يتم بها تحويل مادة إلى الحالة الغازية .

■ تغويز الفحم gasification of coal عملية تحويل الفحم إلى غاز الاستخدام

همكونات الحازولين gasoline components المركبات ذات السلاسل الكربونية وغيرها

gasoline hydroforming process

■ عملية إصلاح الحازولين

معالحة بعض أنواع الحازولين بالحرارة والضغط فى وجود حافز وغاز الإيدروجين لإنتاج جازولين ذى رقم أكتانى عال .

- الودعيات ــ البطنقدميات \*\* gastropoda طائفة من الحيوانات الرخوة، صدفتها حلزونية في الغالب وذات مصراع واحد، وهي تشمل الودع. (شكل ٩١، ص ١٩٥).
- رقعة التجمع (۱)
  منطقة من مصيدة الإيدروكربونات
  يغلب أن تكون تحت الميل الإقليمي العام
  والتي هاجر الزيت أو الغاز منها إلى المصيدة
  في اتجاه مضاد للميل.

gauge = gage (hydrogeology)

■ مقياس (جيو لو جيا الماه)

أداة لقياس مناسيب مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب .و يمكن أن يصمم المقياس ليعمل ذاتياً .

■ حنيرة عظمى geanticline

بنية رفع على مقياس كبير ذات طيات
معقدة ، تكونعموماً المصدر البرى للرواسب
المكونة لتقعر عظيم قريب .

■ عد اد «جيجر» عد الكشف جهاز يسهل حمله ، يستعمل فى الكشف عن الخامات المشعة التي يستجيب لها فيتحرك فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الخامات .

( scintillation counter : انظر )

■ معادن كريمة عموعة من المعادن تستعمل فى الزينة، ومن مميزاتها الندرة وشدة الصلادة والحمال مثل معدن الألماس والياقوت والزمرد.

■ طيات متز ايدة طيات تتز ايد في ارتفاعها مع تعاقب طيات تتزايد في ارتفاعها مع تعاقب الطبقات، ويصاحب ذلك از دياد في الشخانة الاستر اتجر افية نحو المنطقة المحورية للطبي .

■ ألواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى الشوكجلديات وهي ألواح مخمسة الشكل في العادة وكلواحد منها ذو ثقب واضح مستدير، وتحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطاً خماسي الأضلاع. وتسمى ثقوبها بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف بالثقوب التناسلية إلى الحارج، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

<sup>(</sup>١) ساحة التجمع .

- جيركيمياء(علم كيمياءالأرض)geochemistry فرع الحيولوجياوااكيمياءالذي يختص بتحليل عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيبها وظروف تكوينها وتوزيخها في الطبيعة .
- علم التقويم الجيولوجي geochronology علم تقدير أعمار الصخور والطبقات ، ويشمل تقدير الأعمار النسبية بواسطة الحفريات أو علاقات الطبقات والصخور، وتقدير الأعمار المطلقة بالطرق الإشعاعية .
- كسر عظيم تصر عظيم، وهو قديم شق أرضى على مقياس عظيم، وهو قديم في زمان تكونه ويفصل كتلا عظيمة من القشرة الأرضية، وينشأ عنه فيما بعد نشاط تكتوني .
- و علم نشأة الأرض (geogony) علم نشأة الأرض علم يبحث فى أصل الكرة الأرضية و تكونها . geologic thermometers
  - ◄ ترمومترات جيولوجية

معدن أو مجموعة من المعادن في الطبيعة تتكون في حدود معينة من درجات الحرارة ، يمكن تعيينها من المعلومات الحرارية الناشئة من دراسة نقط انصهار هذه المعادن والصخور .

■ قطاعات جيولوجية قطاعات جيولوجية الرسسوم التي تبين تركيب الأرض وطبيعة الصخور والعلاقات بينها إذا ماتخيلنا قطعها في مستوى رأسي في مكان معين .

■ المساحة الحيولوجية المساحة الحيولوجيا المختص برسم الطبقات والصخوروتر اكيها وماتحتوى عليه من حامات وغيرها على خرائط طوبوغرافية ن

geological time-scale

■ مقياس الزمان الحيولوجي قائمة الأحقاب والعصور الحيولوجية مرتبةترتيباً زمنياً،ويبين أمام كل مها العمر

المطلق علايين السنين 😅

■ الحيو لو جيا geology

علم يبحث فى الأرض وأغلفتها، منحيث تكوينها والعوامل المؤثرة فها وتاريخها .

■ مجال المغنطيسية الأرضية geomagnetic field نطاق تأثير المغنطيسية الأرضية .

geomagnetic poles

أقطاب المغنطيسية الأرضية

أقطاب المجال المغنطيسي للأرض وتقع على بعد ٢٠٠٠ كيلو متر تقريباً من سطح الأرض.

geomorphology

■ علم شكل الأرض – الجيومورفواوجيا علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تضاريسها السطحية كالمرتفعات والمنخفضات وغيرها ، وعلاقاتها بجيولوجيتها . geophysics

◄ علم فيزيقا الأرض – الجيوفيزيقا
 علم يبحث فى الصخوروتر اكيها و محتوياتها
 من حيث انطباق قوانين علم الطبيعة عليها

■ دروزالأرض نطاقات ضيقة إلى حد ما غير مستقرة تنحصر بين الكتل الثابتة ذوات الحوانب المتوازية من صخور القاع في القشرة الأرضية.

geosynclinal cycle

■ دورة «القعائر العظمى» رجيوسينكلاين)
تواتر الحوادث الحيولوجية المميزة لمنطقة
تقعر عظيم وتشمل الدورة الهبوط ثم الردم
بالرواسب ثم الدموج ثم الرفع ثم الحت
ثم الاستقرار .

geosynclinal prism

■ منشور «القعيرة العظمى» رجيوسينكلاين / الرواسب المتراكمة فى أشد المناطق انخفاضاً فى بنية تقعرية إقليمية .

geosynclinal sediments

■ رواسب (القعائر العظمى) (جيوسينكلاين) \*
الرواسب والصخور المصاحبة لها والمميزة لبنيات التقعرات الإقليمية الاتساع ، وتتكون تلك الرواسب من ثخانات عظيمة من حجر الرمل والطفل الشديدى الاختلاط ومن الرصيص (الكنجلوميرات) عند الحافات ، ويغلب فيها عادة التطبق المتدرج . (شكل ٨٢) .

■ انتحاء بالحاذبية الخرصية الخركة الناشئة من الحاذبية الأرضية

■ جيونوميا
 أحد فروع علم الجيولوجيا، وهو يعنى
 بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض.

تلمس جيولوجي تلمس جيولوجي مصطلح يستعمل لتسمية الخبرة في تعرُّف ظهور وقعور الطبقات الصخرية عندما تكونت.

■ نسيج التلمس الحيولوجي geopctal fabric تركيب داخلي أولى يساعد في تعرف الوضع الأصلى للصخور مثل اتجاهات فلهور الطبقات أو قعورها.

■ سهاعة أرضية (جيوفون) geophone جهاز حساس للصوت يستعمل فى المسح المحيوفيزيقى السيزمى، يوضع على الأرض ويستقبل الموجات الصوتية الصادرة من التفجير ويرسلها إلى آلات التسجيل ن

■ شواذ جيوفيزيقية geophysical anomalies أجزاءمعينة من خارطة جيوفيزيقية تختلف؟ في مظهرها عن بقية الخارطة .

■ التنقيب الجيوفيزيقي وفيزيقية المختلفة
 استخدام الطرق الجيوفيزيقية المختلفة
 مثل المغنطيسية والزلزالية والتاقلية والكهربائية
 في البحث عن الحامات المختلفة

■ جيوتكنيكا 'geotechnic ' الحيولوجيا التطبيقية ، أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، يعنى بقياس الخواص الهندسية لمواد التربة ويخاصة مايتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت

الإنشاءات . ويدخل في مجاله كذلك الدراسات الحيولوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية حرسد ورفيت كالسدود والأنفاق والطرق الحبلية وغيرها . معدن يتركب

geothermal gradient

المتدرج الحرارى الأرضى

معدل تغير درجة الحرارة مع العمق مقيساً بالدرجات المثوية المنسوبة إلى وحدة الأطوال:

■ الحطوة الحرارية الأرضية geothermal step العمق الذى تزداد فيه حرارة القشرة الأرضية درجة واحدة ، وهو يبلغ فى متوسطه ثلاثين مترآ وثلث المتر .

■ ترمومتر أرضى ترمومتر أرضى اوضى الترمومتر أرضى الترمومتر الترمومتر الترمومتر الترض المورجة الحرارة تحت سطح الأرض الموادن والصيخور على درجات الحرارة .

■ علم حرارة الأرض فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة درجة الحرارة عند التعمق تحت قشرة الأرض، وكذلك الأحوال الحرارية في باطن الأرض.

■ توجَنَّه أرضى نمو الكائن الحي محافز من جاذبية الأرض ∵

■ طى حِرْ مانى وermanotype folding بنيات الطى الكبرى التى تعيد طى الصخور فى السلاسل الحبلية القديمة التى تكونت من طى ألى سابق .

■ جرسد ورفیت معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید النیکلوالزرنیخ ( NiAss )، لونهبینالرمادی و الاسود، و زنهالنوعی ۹٫۵، صلادته ۵٫۵، یتبلور فی نظام المکعب ، یشبه معدن الکوبلتیت .

■ صخر الـفوّارات صغر الفوارات. رسوبيات سليسية تتكون حول الفوارات.

Ghyben - Hertzberg lens

■ عدسة « جيبون – هرتسبرج » [ماء عذب متجمع على هيئة عدسة طافية فرق مياه أرضية ملحة . ويحدث ذلك أساساً بالقرب من سواحل البحار ، وفي بعض جزر المحيط .

■ جلبرتيت حلبرتيت ضرب من معدن المسكوڤيت يشبه السيريسيت .

(muscovite, sericite

(انظر: مسكوفيت، سيريسيت:

■ جلسونیت
 أحد أنواع الأسفلت، لونه أسود، وبریقه
 وضاء، ولون مسحوقه بنی، و مكسره محارى.

glacial control theory

تظرية التحكم المثاجي\*

= نظرية دالي = Daly's theory نظرية في نشأة الشعاب المرجانية الحلقية

أو الأتولات ، تفسرها بأنها تنتج من نمو ل في مجار تشبه الأنهار . الشعاب المرجانية إلى أعلى من حافات الأرصفة لشواطىء جزر بركانية مغمورة فى أثناء الارتفاع التدريجي لمنسوب البحر إثر تغير المناخ بعد تراجع الحليد في عصر البلستوسين " ( شكل ٨٩ ، "ص ١٧٧ ) '.

> ■ راسب مثایجی glacial deposit رُسَابة غير طباقية كونها الحليد من الرمل أو الطبن الدقيق،وبحتوى على بعض الحصي والحلاميد .

> ■ منجر فات مثاجية glacial drift مواد ينقلها الحليد المتحرك ثم يرسبها . ( moraines ) المثلجات ( انظر : ركام المثلجات

■ مرحلة ثلجية glacial stage مرحلة من العصر الحليدي تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطحجليدي قاری کبیر واستمراره .

■ التثليُّج glaciation نمو المثالج ومسطحات التثليج وزوالها

وما ينتج عن هذا من أتشكيل لسطح الأرض وبترك معالم أرضية تدل على ذلك.

قالثاء glacier

تجمع جليدي عظم غبر ثابت قد يتحرك

🗷 الاتزان الأرضى الثلجي glacio - isostasy اتران مستويات أجزاء القشرة الأرضية في المناطق المتأثرة محمولات الحليد المختلفة .

الع جلاسيو متر glaciometer جهاز يستعمل في قياس حركة الحليد.

■ رمل الزجاج glass sand نوع من الرمل السليكي عالى النقاء ، يصلح لصناعة الزجاج.

■ ملح جلاوبر Glauber salt كبريتات الصوديوم المائية ، له استعالات

( انظر مبر ابیلیت : ( mirabilite

■ جلوبىرىت glauberite معدن ينشأ في الرواسب الملحية، ويتركب كيميائيا من الكبريتات المزدوجة غبر المائية للصوديوموالكلسيوم، لونه أحمر أو أصفر أو رمادي ، صلادته ۲٫۵ – ۳ ، ووزنه ونشاطها الحيولوجي من حتّ وترسيب، النوعي ٢٫٨،مكسره محاري، بريقه زجاجي.

glaucophane - riebeckite series

■ سلسلة « جلوكوفين - ريبيكيت »

مجموعة من ضروب المعادن التي تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتباور في نظام الميل الواحد، صيغتها الكيميائية:

 $(1, 1)_{YY}$   $(1, 1)_{YY}$ 

■ الكرة الأرضية الأرض من حيث شكلها المتكور .

■ البطرين الجلوبجريني تلا globigerina ooze رواسب البحار العميقة، وهي تتكون أصلا من الأصداف الجيرية الدقيقة لحيوان الحلوبجرينا، وهي رواسب من الطين الطرى . (شكل ٩٢) ص ١٩٦) .

واobular aggregate کروی signobular aggregate [ '' انظر : aggregate, globular ]

gloup ■

( انظر : blow hole )

■ جو ثيت goethite

أحـــد معادن الحديد الشائعة ، صيغته التركيبية ح أ ( أ يد )، له هيئة بلورية تتبع النظام المعيني ، ويدخل في تركيب الليمونيت.

goldschmidt process, thermit process

■ عملية «جولد شميدت » الحرارية عملية تختزل فيها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخين مسحوق فلز الألومنيوم النشط

مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أوالكروم أو التنجستن أو اليورانيوم أوالموليبدنيوم، وينحد الألومنيوم مباشرة بأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون.

## ■ جُنُـدُوانا \* Gondwana Land

قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية فى الأزمنة الحيولوجية القديمة ( الحقب القديم )، ونشأ عن تشققها وانجراف نواتج التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقيا وأمريكا الحنوبية واستراليا وجنوبى آسيا والقارة القطبية الحنوبية. (شكل ٢٩٣ص ١٩٦).

## gonotheca العشيرة 🔳

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية، ويقال إنه كان يحوى فرداً أنثوياً للوظائف التناسلية في المستعمرة.

gossan = iron hat

■ جوسان = غطاء حدیدی

راسب حديدى يوجد فى الأجزاء العليما لبعض رواسب الحامات المعدنية ، يتكون بالتأكسد وبالتخلص من الكبريت أو النحاس أو غير ذلك من العناصر . ويدخل فى تركيبه أكاسيد الحديد وعلى الأخص الماثية منها ه

طين الصدوع gouge

المادة الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحنها للصخور.وهي

من العلامات الطبيعية التي يستدل بها على وجود الصدوع :

## raben \* انحدود \* ان

كتلة من الطبقات مستطيلة فى العـادة ، هبطت على طول صدعين بالنسبة للصخور المجاورة لها على الحانبين (شكل ١١١،١٠٧ ص ص ص ٢١٥ ، ٢٢٦ ) :

■ صدوع أخدودية صدوع أشرها التي تهبط بتأثيرها كتلة وسطية من الصخور عما حولها فتصير بنية تركيبية تشبه الأخدود.

grade size الدرجة الحجمية ■

اصطلاح يطلق على درجات حجــوم الحبيبات الرسوبية كما يتضح من الحدول الآتى :

الُجـُـلمود( boulder ): مايزيدقطر ەعلى٢٥٦ مليمتر ٪

الحصى ( pebbles ): ماقطر ەبىن ٦٤ مليمتر ا و ٤ مليمتر ات .

الرمل (sand): ما قطره بين Y مليمترا و  $\frac{1}{11}$  من المليمتر.

الغرين (silt) : ما قطره بين ١٦٠ إلى ٢٥٦

الطين (mud or clay) : ما يقل قطره عن الطيمة عن المليمة عن المليمة

graded bedding (stratification)

■ طباقية متدرجة\*

تكون الطبقة من رقائق متدرجة فى حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً،أى أن الحبيبات الخشنة تكون فى الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقة تكون فى الرقائق العليا، وهذاهوالتكون الطبيعي للطبقات. (شكل ٩٤ ص ١٩٦):

■ القطاع الطولى المتدرج القطاع الطولى فى النهر المتدرج ، ويتخذ القطاع الطولى فى النهر المتدرج ، ويتخذ شكل قطع زائد مقدر إلى أعلى مستوى تقريباً من ناحية المصب، متدرج فى الانحدار ناحية المنبع .

graded river

يسمى النهر نهراً متدرجاً عندما يصل التحات النهرى إلى الدرجة التى يتخد فيها القطاع ألها الطولى فى جزء من النهر منظر المنحنى الأملس المقعر تقعراً خفيفاً من ناحية السماء والممتد فى استواء يكاد يكون تاماً ناحية المصب ، والمتدرج فى الأغوار ناحية المنبع:

■ رواسب مماثلة graded (sorted) sediments الرواسب السائبة أو الملتحمة المكونة من حبيبات ذات درجة حجمية واحدة ٢٠

■ منحنى التدرج
رسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام
حبات العينة الصخرية موقعة على المحورالأفتى
عقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المئوية

<sup>(</sup>١) صاوع خسيفة .

ه جر نتة

granitisation

بالوزن لهذه الأحجام موقعة على المحورالرأسى عقياس حسابى .

■ عصا الغمر المدرجة عصا الغمر المدرجة قضيب معدنى مدرج يستعمل فى قياس ارتفاع السوائل فى داخل الخزانات الكبيرة.

■ جراهامیت حراهامیت ضرب من البتیومین الجامد ، لونه أسود، ضرب من البتیومین الجامد ، لونه أسود، هش ، صلادته ۲ ، ثقله النوعی ۲۰۱۶، قابل للذوبان فی التربنتین وثانی کبریتید الدوبان فی الکحول ، یتکون فی العروق اللوبان فی الکحول ، یتکون فی العروق الصخریة بکمیات ضئیلة ، ویتمیز بمکسر عاری ، یشبه معدن الألبرتیت فی درجسة بریقه ؟

granite ه جرانیت

صفر نارى حمضى جوفى ، يتركب من معادن السكوارتز والفلسبار الحمضى ( الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز )، ويغلب فيه وجود معادن الميكا والهورنبلندوبعض المعادن الإضافية. ولونه يختلف من الوردى إلى الرمادى الضارب إلى الحمرة ويكثر في أسوان، وكان الضارب إلى الحمرة ويكثر في أسوان، وكان يستعمله المصريون القدماء في بناء معابدهم وتماثيلهم الضخمة . وهو صخر يصلح لإقامة السدود والحزانات لشدة صلابته وقوة احماله .

(۱) قاع جرانیتی

وranitic basement (۱) قاءادة جرانيت معخور القاءادة التي يغلب الحرانيت الحوانيت تكونها.

■ جرانیتین
 صخر ناری متبلور یحوی ثلاثة معادن
 أیا کانت غیر معادن الحرانیت :

نوع من التحول فى الصخور يتم بانتشار المنبثقات النارية الحارة أو ما يسمى بالإيقور فى خلال صخور المنطقة فيؤئر فيها كيميائيا، ويكون بها معادن جدبدة ويحولها إلى صخور تشبه الحرانيت.

granitite چر انیتیت

الحرانيت القاعدى الذى يحتوى على بعض الله البيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية:

■ النسيج شبه الحرانيتى النسيج شبه الحرانيتى نسيج يوجد فى الصخور النارية، ويتميز بأن بلوراته ومعادنه فى هيئة لا تطابق شكلها البلورى الأصلى، ولكنها تكون على هيئة حبيبات متشابكة عديمة الشكل :

■ جرانودیوریت عجونی ترکیبه ونسیجه بین صخری الحرانیت والدیوریت .

gran جفنات مقاومة للحرارة وأقلام الرصاص ) والأصباغ ومواد التشحم وغيرها .

■ شست جرافیتی graphitic schist صفر متحول صفائحی محتوی علی الحرافیت،

■ سعنة الخطيات الخواص التي يتميز بها راسب يحوى الحواص التي يتميز بها راسب يحوى أحافير الخطيات التي توجد غالباً في نوع خاص من الصخور : ويدل المصطلح على أن الصخر طنف أسود أو أردواز حفظت فيه بقايا الخطيات التي كانت تعيش في بيئة طينية سوداء ، وخاصة في النصف الأول من حقب الحياة القدعمة :

Graptozoa (Graptolites)

\* ( الحر ابتو ليتات ) 

■ الحطيات — ( الحر ابتو ليتات )

طائفة من الحيوانات المنقرضة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم، وماز الوضعه التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق، ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النيصفح ببليات، وكانت هذه الحيوانات المنقرضة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور، ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الحط أوالكتابة، ومن هنا اشتى اسمها المعروب و ص ١٩٧٠)

granular aggregate تجمع حبيبي ( aggregate, granular ) ( انظر : ) granular texture

نسيج الصخر عندما يتكون من حبيبات ،

granulose عبيب =

صفة تطلق على كل صخر يحتوى على حبيبات أوعلى سطح الحفريات الملتصق به حبيبات دقيقة كما فى صدفة بعض المثقبات أو الغلاف الراكب وصفائح بعض المرجانيات.

■ الحرانيت النَّقَ شي الحرانيت كبير البلورات، يتميز نوع من الحرانيت كبير البلورات، يتميز نسيجه بشكل يشبه الكتابة الكوفية (شكل ٩٧) ، ص ١٩٧) :

■ تلوريوم نقشى تلوريوم نقشى معدن السيلفينيت الذى تترتب فيه البلورات فى مجموعات خطوط متوازية متقاطعة وكأنها مكتوبة ؟

( graphic texture ) انظر: نسيج نقشي

ر سیلفانیت sylvanite )

( تلوريوم (tellurium )

raphite = بجرافیت =

= الرصاص الأسود black lead = الصخور، ومتحولة عادة أحد صور عنصر الكربون، وهو أسود فتشبه الخط أوالكتابة، والمامس، قشرى، يستعمل في صناعة (شكل ٩٥ ص١٩٧).

■ الحرّراول (م: جرّوُل)، «حصى » gravels رواسب تتكون من الحصى وترسبها ■ الفصل بالحاذبية عادة المياه الحارية وغيرها .

> مقياس الحاذبية (gravity-meter) مقياس جهاز تقاس به الاختلافات (التغيرات) في قوة مجال جاذبية الأرض.

gravimetric method الطريقة الوزنية ب طريقة تستعمل في التحليل الكمي للمركبات، وتعتمد على تعيمن الأوزان أوالنسب الوزنية لهذه المركبات.

gravimetric methods of prospecting ■ طرق التنقيب التثاقلية ("بالحاذبية)

التنقيب عن الخامات المعدنية بقياس الحاذبية والتسارع الثقلي للصخور ومحتوياتها في منطقة معينة،ويستخدم في هذا جهاز مقياس الحاذبية الذى يقيس التغيرات في محال الحاذبية الأرضية .

- قياس الحاذبية القياس الوزني gravimetry عملية تقدير الحاذبية أو عجلة الحاذبية ونخاصة فى علم الحيوفيزيقا والحيوفيزيقا التطبيقية.
- 🔳 انز لاق بالحاذبية \* gravitational gliding انزلاق وهبوط شديدان في الطبقات على منحدر لمنطقة مرفوعة محدثان صدوعاً فوق على سطح منحدرحيث يسرى الحليد بفعل دسرية منخفضةالزاوية أو طيات مضطجعة ، مركبة الحاذبية في اتجاه الانحدار إلى أسفل. أو مقدوفات طبقية (شكل ٩٦ ص ١٩٧). ﴿ وَمَنْهُ سُرِيَانَ الْبُتُرُولُ عَلَى مُنْحُدُرُ .

gravitational segregation = gravitational separation

- عملية فصل الزيت والغاز والماء في مستودع صخری محسب ثقلها النسبي .
- التركيز بالحاذبية gravity concentration طريقة لتنقية المعادن والحامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطةمها ،وذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسمات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن.
- gravity drainage مرف بالحاذبية صرف السوائل من إناء أعلى إلى آخر في مستوى أدنى منه دون استعمال المضخات.
- gravity fault ■ صدع الحاذبية = normal fault = = صدع تحرك جداره العلوى على سطحه إلى أسفل بالنسبة لحداره السفلي .
- gravity flow ■ سريان بالحاذبية نوع من حركة الحليد في مثلجة مستقرة

■ مصائد شحم أجهزة تستعمل فى تجميع الشحم ومنعه من الاندفاع فى خط التصنيع الرئيسى

■ بریق شحمی greasy lustre

نوع خاص من بریق المادن التی لها
بریق الزجاج الزیتی ، کمهدن النفیلس .

■ أحماض خام وصف للأحماض الحام التي لم تتعرض لعمليات التنقية :

■ یاقوت أخضر green corundum
ضرب من الکورندمالأنخضر، یتخذحجرا
کریما، صلادته (۹) و ثقله النوعی ۲٬۱۲

(انظر : یاقوت بنی ، یاقوت أبیض ویاقوت أصفر ،

(brown corundum, white corundum, yellow corundum)

■ التراب الأخضر التراب الأخضر مادة رسوبية خضراء ، هي في العادة جلوكونيت ، وتوجد في فراغ الصخور النابطة اللوزية الشكل وغيرها من الصخور النابطة (المتخرجة eruptive )،ويستعملها الفنانون كصيغة .

■ خامة الرصاص الحضراء green lead ore معدن يتركب كيميائيا من كلورو فوسفات الرصاص ج

■ ثقل الزيت الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة بدرجة الثقل النوعي تبعا لدرجات أبى:

■ ينبوع جاذبية ينبوع بنادبية ينبوع ينفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالتقائها محافة واد يندفع عندها الماء بفعل الحاذبية .

graywacke \* جَرُوتَ \*

صخررسوبي حتاتى رملى ردىء الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحود المتحود للة، وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٠/ ، ، ، ٥٠/ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية تكون غالبا أكثر من ٢٠/ من الصخر (شكل ٩٨، ص ١٩٨) .

■ رصيص جـرُوق graywacke conglomerate رصيص (كونجلومبرات) ردىء الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى، والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أوطينية.

■ زيت تشحيم يت تشحيم وقدرة التي ذو درجة لزوجة مرتفعة وقدرة على تحمل الحرارة، يستعمل في تشحيم الآلات.

■ حمالة تشحيم شبكة خاصة تستعمل فى دفع الشحم بعيدا عن خط التصنيع ه

■ الرخام الأخضر green marble

فی الاصطلاح التجاری : صحرالسربنتین وهو ليس أرخاما بالمعنى الجيولوجي التيتانيت (اسفين)، يحتوى على آثار من الصحيح 😯

> ■ زاج أخضر green vitriol كبريتات الحديدوز ت

﴿ انظر: كوبراس ( copperas

■ جريناليت greenalite إحدى خامات الحديد الهامة التي تتكون من سيلكات الحديد المائية.

greenland ice cap قلنسوة جليدجرينلند فريش الحليد الذى يغطى معظم سطح جرينلند ، ويشار إليها عادة باسم القلنسوة ومخلط بينها وبىن القلنسوة القطبية : (pole cap)

■ جرينو کيت greenockite

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم ( Cd S )، يتبلورفي النظام السداسي ، ﴿ لونه عسلي أصفر أو أصفر برتقالي، صلادته ( ٣ -- ٣,٥ ) ،ووزنه النوعي( ٥ )، يتكون على هيثة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا م

🗷 جرينو ڤيت greenovite-

ضرب قرمزی أو أحمر من معدن أكسيد المنجنيز :

( titanite, sphene انظر: تيتانيت ، اسفين )

- مارل الرمل الأخضر greensand marl مارل أو رمل محوىمعدن الحلوكونيت.
- سحنة الشست الأخضر greenschist facies صخور متحولة تتكون في درجات حرارية منخفضة تحتوى على معدن الكلوريت ذي اللون الأخضى.
- الحجر الأخضر greenstone اسم قديم استخدم في الحقل الحيو لوجي ، يطلق على الصخور النارية القاعدية المتحولة وغيرها التي تكتسب لونها الأخضر بوجود معادن مثل الكلوريت والهور نبلندو الإسدوت فيها ٥
- أنتيمون رمادي grey antimony معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد . ( Sb<sub>2</sub> S<sub>3</sub> کب کب الأنتيمون ( نت عب کب الأنتيمون ( نت عب کب ال (stibnite, antimonite

( انظر استبنیت، أنتهمونیت:

۲ نحاس رمادی grey copper معدن يتركب من المكريتيد المشترك للنحاس والأنتيمون والحديد

( tetrahedrite تتر اهيدريت )

H انظر:

(gross recoverable value, net unit value

ground magnetometer

جهاز لقياس شدة المحال المغنطيسي ،

- ركام مثلجي أرضي \* ground moraine الزيادة في حمولة المثلجة عندالأعماق، والتي تلتي مها المثلجةعلى أرضيتها (شكل ١١٦ ، ص ۲۲۸ ) .
- ground-water=phreatic water ماءأرضي مياه تحت سطح الأرض داخلة في نطاق التشبع .
- سد الماء الأرضى ground water dam

جسم من مواد كتيمة أو قليلة النفاذية ٢ تحت سطح الأرض،ويعوق الحركة الأفقية للماء الأرضى مما يسبب اختلافا كبيرآ في منسو ب الماء على جانبيه.

ground water discharge

تصرف الماء الأرضى

تسرب الماء الحوفي من نطاق التشبع.

■ مقسم المياه<sup>(۱)</sup> ground water divide خط واقع على مستوى الماء الحوفى منحدر عنده الماء هابطا على ناحيتيه.

grey coppers معادن النحاس الرمادية سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض مصاحبة في العادة لخاماتالنحاس الأخرى في رواسب مقياس المغنطيسية الأرضي، السلسلة التبتانيت والأنارجيت، والتراهيدريت، يستعمل على سطح الأرض.

> ■ دروران رمادی ديوران رمادى اللون تنخفض فيه كمية الإيدروجين والمواد الطيارة .

والفاماتينيت والبورنونيت .

grit ■ الحصياء

صخر رملي حبيباته زاوية كبيرة يبلغ قطرها حوالي ٢ مليمترا .

- دروز غائرة grooved sutures خطوط التحام الحواجز َ في الأصداف الملتفة عندما تظهر على السطح محددة بمسار غاثر فيه.
- ■القيمة الإحمالية للخام gross recoverable value الثمن الإحمالي للفلز المنتج،وتختلف حصيلته باختلاف الحام وطريقة استخلاصه التي ممكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .

(gross unit value, net unit value: انظر)

gross unit value القيمة الفعلية للفلز محتوى طن الخام من الفلز، وتقدر كمية الفلز بطرق التحليل المعروفة .

<sup>(</sup>١) خط تقسم المياه .

ground water reservoir = aquifer

(۱) الماء الأرضى

( aquifer : انظر ) آ

ground water runoff

■ التصرف السطحى للماء الأرضى حركة جزء من الماء الحوفى يتصرف بوساطة المحارى المائية السطحية .

■ منسوب الماء الأرضى ground water surface

= ground water level

= water table

المستوى الذى تتشيع فيه الصخور والتربة تحت سطح الأرض بالماء .

■ المجموعة group

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية، وتتميز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة.

■ سنادات السيف حواجز صناعية تقام على مسافات متساوية تقريباً عمودية على خط الشاطئ لتمنع انجراف السيف .

عدفرية دالة (index fossil) القاع الحاف لنهر تأ الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الفرية إلى عمق بعيد .

(١) مكمن الماء الحوفي .

تتضيح فائدتها في التاريخ الحيو اوجى، وربط أو الطبقات بعضها ببعض، والدلالة على أعمارها.

## Gulf of Suez oil province

■ منطقة أنفط خليج السويس \*

المنطقة الحافة بجانبى خليج السويس جنوباً إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بأكثر من ٢٠ مليون طن (١٩٧٢)، مصدر النفط فيها صخور الطّقْل والمارْل التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكن أساساً من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صخور الحجر الحيرى ورمال ما قبل الميوسين وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة (شكل ١٩٨٠، ١ص١٩٥).

Gulf- type magnetometer

■ مقياس المغنطيسية (طراز جَلَّف) إجهاز لقياس المغنطيسية يستعمل أساساً في الطائرات ويسجل التغيرات في المجال المغنطيسي الكلي بصرف النظر عن التغيرات في اتجاهه . ويسمى بهذا الاسم نسبة إلى «جلف»

■ مجرى قديم القاع الحاف لنهر تكون في الحقب الثلاثي ، القاع الحاف لنهر تكون في الخالب بمواد المحدد في العالب بمواد المحدد المحد

أحياناً على أى صخر يقاوم الثقب فى أثناء حفر الآبار :

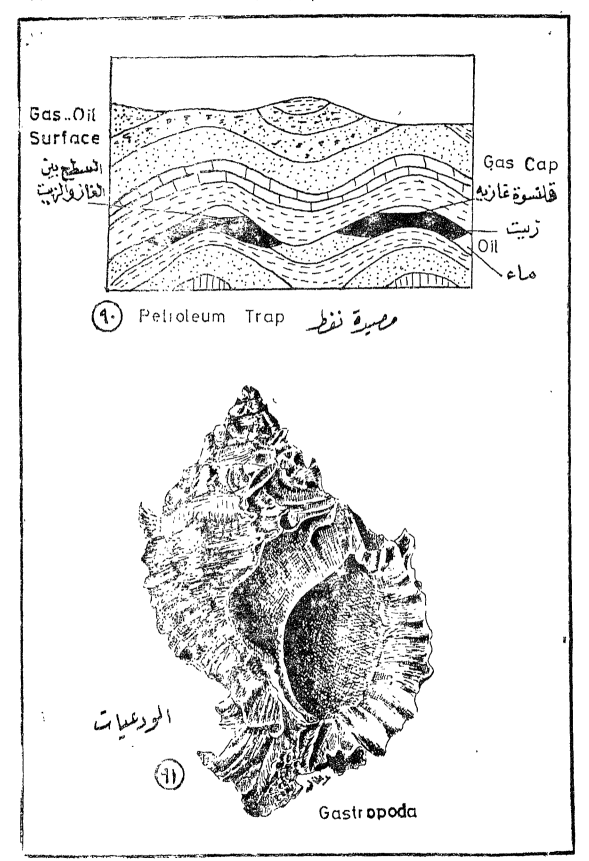
■ جبس
معدن متبلور مكون من كبريتات
معدن ملائية (كاكب اي ۲ يدر)
(Ca So<sub>4</sub>. 2 H<sub>2</sub> O)

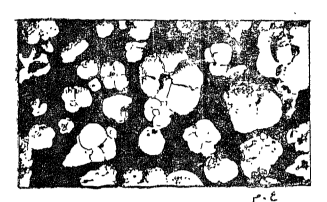
■ كهف الجبس كهف الجبس : كهف يتكون نتيجة لذوبان الحبس :

جايو تات Guyots

جبال بحرية ذوات قمم نضدية مسطحة حفر الآبار ت متسعة سميت باسم أحدالجغر افيين السويسريين «جايوت»فى القرن الثامن عشر ، وتمتد تلك الحبال فى الغالب فى سلاسل قد يصل طولها إلى ١٠٠٠ كيلومتر .

> ■ صخر جبسی gyprock صیخر یتکون معظمه من الحبس، ویطلق

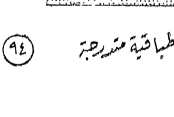


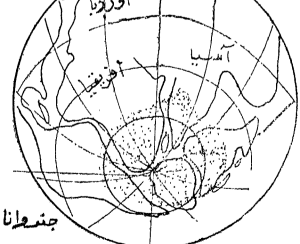


(الفرسي لحبلو جرسي Globigerina Ooze



Graded bed

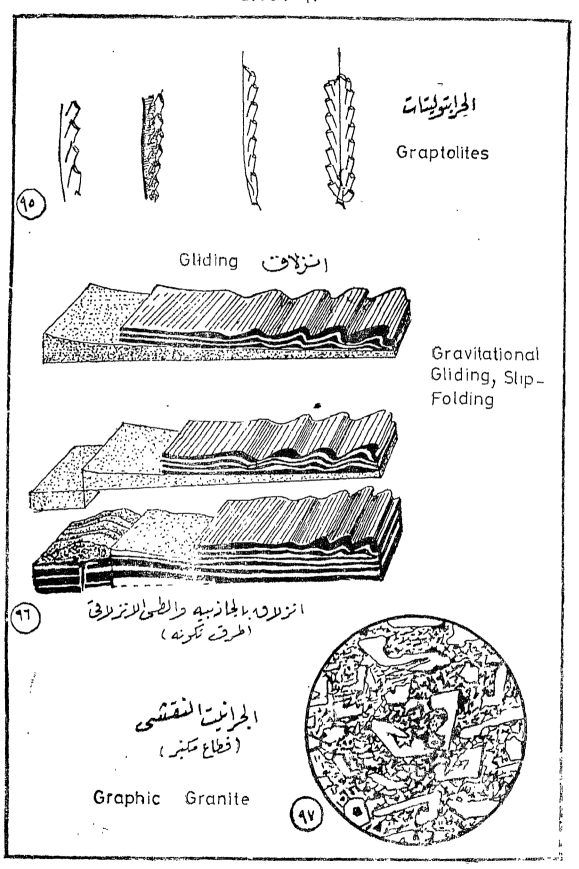


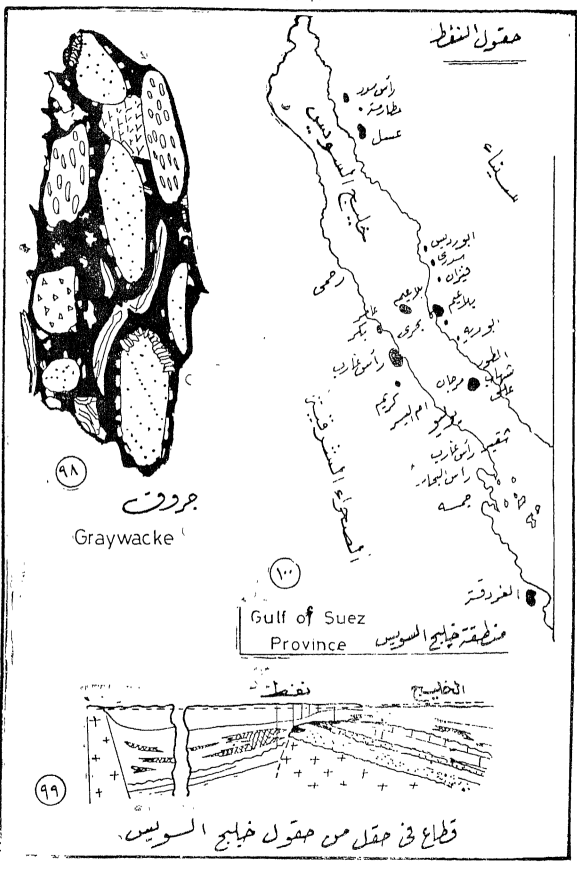


Gondwana إعام في (۱۲)

Carboniferous period العصرالكربولات

ě





(H)

habit, crystal هيئة البلورة

( crystal habit : انظر )

 المثوى - الموطن البيني habitat

( biome : انظر :

hadal habitat ■ مثوى سهب النطاق من البيئة الىمية القاعية الذي يزيد | عقه على ٥٠٠٠ متر آ

hade of fault=strike hade

◄ مهنوى الصدع – المهوى المضربي

الزاوية المحصورة بهن مستوى الصدع والمستوى الرأسي .

■ هماتيت معدن أكسيد حديديك، صيغته الكيميائية ح ا<sub>س ( Fe2</sub> O3 ) وهو أهم معدن يدخل في تكوين خامات الحديد.

· 15,5 = إسحبات من الحليد مختلفة الحجم والشكل نصف شفافة ـ تسقط من السحب ويصحبها في الغالب عواصف رعدية.

hailstone ■ حجر البرك حبة برَّدكبيرة يبلغحجمها حجيم البرتقالة الكبيرة، وقد يصل وزنها إلى الكيلو جرام: ﴿ يَتَقَاطُعُانَ بِزَاوِيَةَ حَادَةً .

■ طابع ججر البَـرَد hailstone imprints فجوة صغبرة محلثها حجر البرد الساقط على سطح صخر ليّن، وهي في العادة أوسع وأعمق وأقل انتظاماً من آثار قطرات المطر.

hair zeolite ■ زیه لیت شعری 🖔 مرادف لازيولت اللمي ،وقد يكون « نطر ولىت أو سكوليسيت أو ميزوليت » .

■ عمر النبِّصف half- life = half value المدة التي يتفتت فها نصف عدد الذرات

الأصلية لعنصر مشع إلى ذرات العنصر الذي متحول إليه مباشرة.

■ راسب هالوجيني halogenic deposit راسب ملح محری من مرکبات عناصر الهالوجينات.

**عمادة** hammada سطح صحراء فوق صخر أديم أو هو صخرًا الأديم وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى

حيث تذهبالريح بعيداً بالرمل والتراب .

🗷 ىنىبة سنامية hammock structure نظامان من الكسور أو الصدوع

■ ميزان تسوية hand level

آلة تسوية صغيرة ، جهز فيهاميزان الماء بحيث يستطيع الرائى أن يرى الفقاعة فى نفس الوقت الذى يلاحظ فيه غرضاً خلال التلسكوب ، وتحمل الآلة فى اليد عند الاستعال، وتتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور أو مرآة فى أنبوبة التلسكوب .

hand specimen عينة يدوية

قطعة من الصخر تقطع وتهذب فى شكل متوازى مستطيلات أبعاده فى الغالب ٣×١٠× ١٥مم، للدراستها بالعين المجردة، وتحفظف مجموعة للدراسةأو كمرجع.

■ حقل نفط « هندرك » Handrick Oil Field حقل نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية أمن صخورجيريةتكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية، تتبع العصر البرمى، كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صخرية على أعماق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هائلة من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة .

المنابعة معلقة أودية معلقة أودية معلقة المثالج عندما تكون قعور المثالج عندما تكون قعور عجاريها في مستويات أعلى من مستوى قعر المثلجة الرئيسية نتيجة لازدياد فعالية الحت والنقلمة في المجري المرئيسي . وأشهر الأودية المعلقة في العالم تلك التي في وادي «اليوسميت» عبال سير انقادا بكاليفورنيان تران عان ن

■ جدار علوى (معلق) hanging wall كتلة الصعخور التي توجد على الناحية العلميا من سطح الصدع .

- جدار علوى للصدع hanging wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحانب العلوى عند مستوى التصدع :
- صخور الحدار العلوى hanging wall rocks كتلة الصخور التي على الناحية العليا من سطح الصدع .

■ الطبقة الصهاء طبقة الصهاء طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكون غير بعيد من سطح التربة في المناطق تحت القطبية خاصة . وتنشأ من تراكم جسيات الصلصال والغرين المتلاحمة بالدبال الحديدي الهابط مع الماء .

مقاومة المادة للخدش، فيقال إنها أصلد من الأخرى إذا خدشت الأولى الثانية .

■ طى متسق طى متسق طى ليس به تغيرات فجائية فى هيئة الطيات مهما يعمق .

ما له شكل رأس السهم ولكن فصوصه القاعدية مذببة أو ضيقة، وتقوم بزاوية رأسية أو قريبة من الرأسية .

■ حقل نفط (هاستنجز » الولايات حقل نفط فى منطقة (هاستنجز » بالولايات المتحدة الأمريكية ، تكونت مصيدته النفطية طبقات تصدعت بمجموعة متقاطعة من الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben )، نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات . نا

■ تظليل الله المنطق المنطق المنطق الرسم خطوط تستخدم في النحت أو الرسم التعطى ما يشبه الظل والأبعاد النسبية . ﴿

Haudry fixed-bed catalytic cracking processs

■ طريقة ﴿ هُودَرَى ﴾ للتكسير الحفزى الثابت طريقة يجرى فيها تكسير السلاسل الكربونية باستعمال الضغط و الحرارة مع إمرار السائل الإيدروكربونى على طبقة ثابتة من الحفاز الساخن ، وتنسب إلى العالم «هودرى» .

■ هاوسهانیت معدن صیغته الترکیبیة (مم ایه) (Mn₃O₄).

Hawaiian type of central eruption

■ نموذج هاوای من الثوران المرکزی\*

نوع من الانفجارات البرکانیة عماز بأن

معظم ما ينبعث منه لابة سائلة مستمدة إما من يحيرات لابية تحتل فوهة البركان الشبيهة بالحفرة، وإمامن شقوق بالبركان نفسه بموفى هذا النموذج تنبعث الغازات بهدوء. وقد نسب الى جزيرة هاواى لأن بها النموذج لهذه البراكين. (شكل ١٠١ ص ٢١٤).

■ قانون ( هازن ) Hazen's law
قانون يتعلق بنفاذية التربة ، ويرتبطارتباطا
و ثيقا بالحجم الحبيبي الفعال لها ، وينسب
إلى العالم ( هازن ) .

■ طَبَا ت الحاصة التي تستعمل في إغلاق الوصلات الحاصة التي تستعمل في إغلاق نهاية الأنابيس .

■ الحت نحو المنبع headward erosion استطالة الأودية ومجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

■ مبادل حراری مبادل حراری جهاز یستعمل فی رفع أو خفض درجة حرارة الغازات أو السوائل وذلك بسریانها حول الأسطح الحارجیة لأنابیب خاصة تجری بداخلها السوائل أو غازات أخری ساخنة أو باردة وفی عکس اتجاهها .

■ الحرارة الداخلة heat input مقدار الحرارة المتاحة والتي تستغل في إحدى العمليات الصناعية أو في إدارة إحدى الآلات .

■ الحرارة الخارجة الحرارة الناتجة من إحدى مقدار كمية الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الصناعية ، أو التي تعطيها بعض الاحتراق الداخلي .

■ زبت التدفئة ومض متوسطة يستعمل زيت ذو درجة ومض متوسطة يستعمل في التدفئة وعمليات التسخن الأخرى .

heating value of coal

■ القيمة الحرارية للفحم

- القيمة الحرارة الناتجة من إحراق مقدار معين من الفحم، وتقدرعادة بالوحدة الحرارية العريطانية .

■ فسحة الصدع السافة الأفقية التي يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع:

heave fault صدع مفسح

= transcurrent fault = out =

صدع مستعرض\* الحانبان به حركة الصدع الذي يتحرك الحانبان به حركة أفقية ، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان Tلاف الأمتار . (شكل ٢١٠) ص ٤٢٨).

- زيت خام ثقيل الله التي تستخرج المادة البترولية الأولية التي تستخرج من الأرض وتكون ذات ثقل نوعي عال نسبيا.
- زيوت الحدمة الشاقة الماقة وصف للزيوت التي تتحمل درجات الحرارة العالية والاستعال الطويل .

heavy naphthenic fraction

■ جزء النفثا الثقيل خليط من الإيدروكربونات والمركبات الحلقية ذوات درجات الغليان المرتفعة .

■ معادن ثقيلة معادن ثقيلة ومقاومة معادن ذات كثافة نوعية عالية ومقاومة لعوامل التعرية، ومعظمها ذو قيمة اقتصادية مثل الماجنتيت (حجر المغنطيس) والمونازيت والزركون .

■ نفط ثقيل • heavy oil • نفط ثقيل • نفط كثافته عالمة .

■ الارتفاع في الاتجاه الرأسي ، مقدار امتداد الشيء في الاتجاه الرأسي ، وهو غير الشخانة thickness في الطبقات .

■ الأوان(١٦) المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق.

<sup>(</sup>١) (برهة).

hemi b- dome بنام ب تصفف سنام ب ■

= hemi front dome

= نصف سنام الواجهة

= hemi - orthodome
(الستعراض) = نصف سنام الأفقى ألا

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل، يتكون من وجهين فقط كل منهما يوازى المحور ب، وبار امتر اته إ :  $\infty$  ب: 0 ب إ وهو إما موجب يحصر الزاوية بيتا الموجبة ، و دليله ( ه : ل )، وإما سالب يحصر الزاوية بيتا السالبة ، و دليله ( ه . ل ))

أيضا:

( نصف)قبة مستقيمة Hemiorthodome )

البلورى الأحادى الميل ، يتكون من النظام البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث ، وهى نصف أضلاع الهرم الثنائى ذى الثمانية الأوجه ، ونصف الهرم الثنائى نوعان : نصف الهرم الثنائى الموجب وبارامترات وحدته (١٠١٠) ونصف الهرم الثنائى الموجب وبارامترات وحدته الهرم الثنائى الموجب وبارامترات وحدته الهرم الثنائى تتكون البلورة .

■ نصف سنام القصير hemi - brachydome شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل •نهما { ∞ ا : ب : م ج }

والدلیل (: ك ل) ، وهما يمينی ( ۱۱۰ ) ویساری ( ۲۱۰ ) ۶

■ نصف دورة (رسوبية)
الدورة الرسوبية الذي خلك الحزء من الدورة الرسوبية الذي يضم بيئات الترسيب المتتابعة، إما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره ؛

■ نصف سنام الطویل ضعف البلوری شکل من الطائفة السویة من النظام البلوری الثلاثی المیل ، مفتوح، یتکون من وجهین بار امترات کل منهما {م ا : ∞ ب : ن ج}، والدلیل (ه. ل)، وهما علوی (۱۰۱) وسفلی (۱۰۱).

nemimorphic class, ditrigonal
■ الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة

( ditrigonal pyramidal Class : انظر )

hemiolicyclic apical system

■ جهاز قمى مختلط ( فى القنفذانيات ) جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة ، وتكونالألواح البصرية أحيانا متدخلة وأحيانا غير متدخلة ؟

hemiprism (in Triclinic system)

النظام الثلاثي الميل ) المنشور (في النظام الثلاثي الميل )

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ،مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما {م ا : ب : ∞ج}،

والدليل ( ه ك . ) ، وهما يميني ( ١١٠) ويساري ( ۲۱۱ و) 🖁

hermatypic corals مرجانيات شعابية طرز من المرجانيات شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغبر ذلك ، وتزدهر فى البيثات المناسبة مكونة مستعمرات متهاسكة في كتل ضخمة واسعة الامتداد تسمى الشماب.

heterochroneity تخالف زمنی وجود حفريات لكائن قديم أو فونة قديمة تميز منطقة معينة في العالم في منطقة أو مناطق أخرى ولكن عند مستوى زمني و بمدى استراتيجرانى مختلف تماما،وينشأ ذلك من بيد ذلك النوع أو تلك الفونة محليا ثم انتشارها ثانية.

heterodont dentition \* النظام السنى الختلف نظام سنى فى المحاريات يتكون من أسنان قليلة العدد في مجموعتين مختلفتين إحداهما في الأسنان الأساسية وتنشأ تحت المنقار عم دية أو ماثلة على خطالمفصلة، والأخرى هي الأسنان الحانبية ، ويوجد بعضها أمام الأسنان الأساسية وبعضها الآخر خلفها کافی جنس (Venus) . (شکل ۱۰۲ ، ص ۲۱۶)

heterogeneous group of crystals مجموعة البلورات غير المتجانسة

فى التكوين الكيميائي أن، وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة ،النطاقية والمنتظمة وغير المنتظمة .

heteropics (heteropic beds)

■ طبقات متزامنة لا متشامة

طبقات متزامنة مختلفة في السحنة :

heterotaxes (heterotaxial beds) طبقات لا متزامنة لامتشامة طبقات غير متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotomous brachia

◙ أذرع متخالفة التفرع

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غبر تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع .ويتم تفرع الدرجة الثانية و مافوقها بالنظام نفسه .

■ المرجانيات السداسية hexacoralla

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة تم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد.

hexagonal axis of symmetry

■ محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسي فى البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ست مرات إذا أُديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٦٠°، مجموعة من البلورات بخالف بعضها بعضا ﴿ ورمزه ﴿ شكل مسدس الأضلاع ﴾ .

hexagonal bipyramidal class

طائفة الهرم الثنائي السداسي

= tripyramidal class \_\_ الطائفة الثلاثية الهرم

= apatite type)

\_ نموذج الأباتيت"

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسي تحوى من عناصر التماثل مستوى واحدا واحدا هو المستوى الأفقى ، ومحورا واحدا سداسي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج ، ومركز تماثل .

المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى الوترى الوترى echord bipyramid النظام مشكل من الطائفة السوية فى النظام السداسى، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث متساوى الساقين، يقطع المحور ج ومحورين أفقيين متجاورين، ويوازى المحور الأفتى الثالث، والبارامترات هى ١: ∞ ١: ١:

hexagonal bipyramid of 2nd order الفنائي السداسي من المرتبة الثانية المانية normal bipyramid

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها ، كل منها فى شكل مثلث

متساوى الساقين ، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على أبعد الوحدة، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد متساو أطول منالوحدة، ويقطع المحور (ج) على بعد يختلف، والبارامترات هي ٢ ١ : ٢ ١ : ١ : م ج، والدابيل ( ه ه ٢ ه آل ) ، والرمز { ه ه ٢ ه آل } .

hexagonal prism of 1st order
■ منشور سداسي من المرتبة الأولى إ

(in hexagonal system) (في النظام السداسي)

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جو أحد المحاورالأفقية ، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بسُعديساوى الوحدة . و البار امتر ات هى : ( 1: ١٠٠٠ ) . الدليل (1.١٠) والرمز (1.١٠)

hexagonal prism of 1st order المنشور السداسي من المرتبة الأولى

(فى النظام الثلاثى) (in trigonal system) مشكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلائى، مفتوح، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أفقيين ويوازى المحور الثالث الذى يقع بينهما والمحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات بينهما والحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات محج والدليل (١٠١٠).

hexagonal prism of 2nd order

\* المنشور السداسي من المرتبة الثانية\*

(in hexagonal system

(ف) النظام السداسي

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جويقطع أحد المحاور الأفقية على بنُعد الوحدة والمحورين الأفقيين الآخرين على ضعف بنُعد الوحدة: والبارامترات هى ١:٢١٢: ∞ جوالدليل (٢١١،٠) ، والرمز (٢١١٠٠) ،

hexagonal prism of 2nd order

المنشور السداسي من المرتبة الثانية

(فى الفظام الثلاثى: in trigonal system)
شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير
السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ،
يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين
أققيين على بتعدين ويقطع ، الثالث على بعد
أقل ، ويوازى المحور الرابع الرأسى ج .
والبارامترات : {٢١: ٢١: ١٠ : ∞ ج }،
والدليل (٢١١٠) .

hexagonal prism of 3rd order

المنشور السداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور الثلاثة الأفقية على أبعاد مختلفة ، ويوازى المحور

البلورى الرابع الرأسى ج. البار امتر ات: إنأ : ط ١:١ : صح ، والدليل (ه ك ل .) .

hexagonal pyramidal class
طائفة الهرم السداسي

hexagonal hemimorphic class
\_\_\_الطائفة النصفية السداسية

= (Nephelite type)

= نموذج النيفيليت

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور تماثل سداسى واحد هو المحور البلورى الرأسى ج ، ومثالها بلورة النيفيليت .

■ النظام السداسي النظام السداسي طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية (۱٫۱۱س) ، وتتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة ، والحور الرابع (ج) رأسي سداسي التماثل .

hexagonal trapezohedral class

■ طائفة شبه المنحرف السداسي

= (B quartz type)

= نموذج المرو (الكوارتز) – ب

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسي تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، واحد منها سداسي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج ، وستة ثنائية التماثل ، ثلاثة منها هي المحاور البلورية الأفقية ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثالها بلورة معدن الكوارتز «ب» ،

hexagonal trapezohedron

■ شبه المنحرف السداسي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مقفل، يتكون من اثني عشر وجها كل منها برسم شبه منحرف، ويقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة، ودليله ( ه ك و ك).

hexahedron (cube)

■ سداسية الأوجه (مكعب)

بلورة من النظام البلورى المكعبى تتكون من شكل مقفل ذو ستة أوجه كل وجه منها مربع الشكل دليله (٠٠١)، ورمز الشكل{ ٠٠١} .

hexoctahedral class

طائفة سداسية الثمانية الأوجه

= normal class of cubic system = الطائفة السوية للنظام المكعبي

الطائفة من النظام البلورى المكعبى التى تحوى أكثر عناصر التماثل منه ، فنى كل بلورة ثلاثة عشر محورا وتسعة مستويات تماثل ومركز تماثل . وأشكالها سبع ، تسمى كل منها وفق أوجهها المتشابهة من حيث عددها وشكلها .

الوجه فى شكل ثمــانى الأوجه، والدليل ( ه ك ل ) ، والرمز { ه ك ل ، حيث ه > ك > ل . ( شكل ١٠٤، ص ٢١٤).

hextetrahedral class

■ طائفة سداسي الرباعي الأوجه

hemimorphic class الطائفة النصفية =

(tetrahedrite type) ( نموذج التراهيدريت )

طائفة غير سوية فى النظام البلورى المكائل سبعة المكعبى ، تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل قطبية وستة مستويات تماثل، وليس لها مركز تماثل. ومثالها بلورة التتراهيدريت .

hextetrahedron

■ سداسي الرباعي المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم مثلث ، وكل ستة منها تكونت على وجه من أوجه شكل رباعى الأوجه ، والدليل ( ه ك ل ) .

■ صدع مرتفع الزاوية high angle fault صدع له ميل يزيد على ٥٤°.

m تل hill

مرتفع من الأرض دون الحبل .

■ جهاز التعشيق (المفصلة) hinge apparatus جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنتي من صدفة المسرجانيات ، وانخفاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك الروزات .

■ حزام مفصلی حزام مفصلی نظاق من الطبی السفلی یفصل تقورا عظما أمامیا من جهة بریة قاریة .

المؤخرة أرض المؤخرة كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن مم طمها وتصاعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلة.

historical geology

■ علم تاريخ الأرض — جيولوجيا تاريخية علم يبحث فى تاريخ الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التي مرت بها والصخور والكائنات التي تكونت علمها .

■ تربة نسيجية تربة نسيجية تربة تمتاز بنسبة عالية من المواد العضوية، ومن أمثلتها الحث والدمن .

high boiling components

■ مكونات عالية الغليان

السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيت البترول.

high fiash gasoline

■ جازولین عالی الومض جازولین ذو درجة غلیان منخفضة ، وهو سریع الاشتعال .

high phosphorous iron ore

حام حدید عالی الفسفور

ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ٠،١٨٠ ٪ .

الله المراجل الأخيرة للتفحم، يحوى في المراحل الأخيرة للتفحم، يحوى في المراحل الأخيرة للتفحم، يحوى فيسبة مرتفعة من الكربون الثابت مثل فحم القار.

high vapour pressure

■ ضغط مخاری عال

السوائل ذات درجات الغليان المنخفضة التي لها ضغط بخارى عال ، أى أن ضغط جزيئات البخار في درجات الحرارة العادية يكون أعلى من الضغط البخارى لغيرها من السوائل .

■ حَيَـْد ظهر الحنزير \*
جرف من الأرض ينشأ فى الطبقات ذوات الميل الشديد فيكون جانب المنحدر الميلى مساويا تقريبا لجانب الحرف مكونا حيدا يشبه ظهر الخنزير. (شكل ٢٦٨،١٥٧،) ص ٢٦٨، ص ٣١٥).

- ثقب ملىء بالنفط ثقب ملىء بالنفط المتسرب إليه من ثقب بثر امتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذي بجرى فيه الحفر .
- التكوين الذى بجرى فيه الحفر . الماء hole full of water التكوين الذى بجرى فيه الحفر .
- فترة الهولوسين (۱) Holocene Epoch يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)، وهو آخر أقسام الزمن الجيولوجي.
- nolohedral class الطائفة الكاملة الأوجه normal class )
- الشكل الكامل الأوجه الشكل البلورى الذى يتكون من جميع الأوجه المتشابهة التي يمكن أن توجد فى البلورة كما يتطلبها التماثل التام، ومثال ذلك الشكل الثمانى الأوجه فى النظام المكعى.

holosymmetrical class of trigonal system (= trigonal holosymmetrical class)

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي = normal class of trigonal system = الطائفة السوية من النظام الثلاثي

= ditrigonal scalenohedral class =طائفة مزدوجة الثلاثى غير المتساوى الأضلاع :

الطائفة من النظام البلورى الثلاثى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، ففى كل بلورة أربعة محاور تماثل ، واحد منها رأسى (ج) ثلاثى التماثل ، وثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل ، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية وكذلك مركز تماثل ، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال الطائفة السوية من النظام السداسي ، ولكن بها شكلان يخصانها هما شكل المعهن وشكل المثلث المختلف الأضلاع .

homeomorphs (morphologic equivalents)

🛚 متكافثات مورفولوجية

يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالتشاكل.

homeomorphy. ه تشاکل ه

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بيئهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل . :

- الطى المتجانس homoaxial folding طى فى الصخور يحدث على محاور متوازية.
- متجانس الميل متجانس الميل الواحد، مجموعة من الطبقات ذوات الميل الواحد، وقد تكون طرفاً من طية واحدة .

<sup>(</sup>١) حقبة الهولوسين .

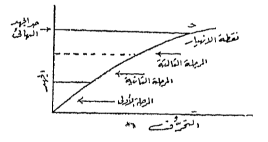
homogeneous groups of crystals

مجموعات اليلورات المتجانسة

مجموعات البلورات التى تتكون كل منها من مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد) و وهى ثلاثة أنواع ، متوازية وتوأمية وغير منتظمة . (شكل ٢٠٦، ص ٢١٥) .

■ طبقات متجانسة (۱) (homotaxial (beds) عجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات مشابهة لما تحتوى عليه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقي (في العمود الجيولوجي) متناظر.

■ قانون هوك Hooke's law قانون يحدد العلاقة بين الجهد والتحرف في الصخور :



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الحهد والتحرف

■ مستوى – أفق طبقة عليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل بها على مرحلة معينة في الزمن الحيولوجي أو التتابع الاستراتيجرافي .

■ صدع أفتى صدع أفتى صدع لايسفر عن إزاحة رأسة د

horizontal graptolitic stipes

◙ فروع خطية أفقية

جر ابتولية التفرع في المستعمرة .

القطاع الأفقى تطاع برسم موازياً للاتجاه العام لميل قطاع يرسم موازياً للاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الحامات أو التراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الحسات أو الأعمال تحت السطحية .

■ الفصل الأفتى الفصل الأفتى الفصل الأفتى مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس فى اتجاه أفتى معين ما بين جانبين من مستوى دليلى مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع .

◄ هور نبلناد
 نوع من معادن مجموعة الأمفيبولات
 ( الحائرات ) .

■ الصخور القرنية ــ هورنفلس hornfelses صغور دقيقة الحبيبات ناتجة من تحول الطيّفُل ( الطفال ) أو الطين في نطاق التحول بالقرب من الكتل النارية .

<sup>(</sup>١) طبقات متناظرة (متجانسة) - طبفات متشابهة لامتزامنة .

horns (cusps) of a sand dune

■ قَـرْنا الكثيب \*

طرفا نجفسةالكثيب،ويكونان فى الحانب المدابر للريح . (شكل ٢٢، ص٧٥) .

horse for the form of the form

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها :

(أ) صخرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدع. الصدعية واحتبست بين جدارى الصدع. (ب) كتلة من الحام المنخفض الرتبة، أو من صخر المنطقة في داخل ممر الحمولة المعدنية.

النتق\* النتق\* صفور دفعتها إلى أعلى صدوع حولها. (شكل ١٠٧،ص ٢١٥) :

أر ■ صدوع النتق\* صدوع تميل بعيدة بعضها عن بعض بحيث ترتفع الصخورفها بينها. (شكل١٠٧ص٥٢٥).

■زيوترش البساتين horticultural spray oil زيوت تستعمل في رش المزروعات والحدائق لمقاومة الآفات .

hot spring حَمَّة ماؤه حار .

■ مركبات دبالية humic compounds أحماض عضوية تتكون فى التربة نتيجة ﴿ كَالُمُ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ اللللل

تكون رسوبيات الفحم وتتحول مع النركية إلى مادة هلامية تعمل على إصهات بقــايا النباتات وتساعد على تفحهما :

hurricane James James

دُّوامة في الهواء تتجه إلى أعلى .

■ زجاجی (مثقب) (hyaline (perforate) توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة يحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة تاركة فيا بينها فراغات صغيرة تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهراً مشفاً أو نصف مشف كالزجاج.

hydraulic blow-out preventor

■ المانع الهيدروليكى للانفجار جهاز يعمل بالماء أو بغيره من السوائل يمنع انفجار أوعية التصنيع بتنظيم الضغط. hydrocracking unit

■ وحدة تكسير إيدروجينية أجهزة تكسير الجزيئات الكبيرة لبعض الزيوت إلى جزيئات أخرى أصغر منها بالضغط والحرارة في وجود الإيدروجين الذي يمنع تكوين المركبات غير المشبعة. hydroformer unit

■ وحدة إصلاح إيدروجينية أجهزة تستصلح فيها خواص الزيوت فى وجود الإيدروجين وبعض العوامل المساعدة مثل الضغط والحرارة .

hydrogen sulphide gas

عاز كبريتيد الإيدروجين
 غاز سام يذوب في الماء،وهو عديم اللون
 له رائحة نفاذة تشبه رائحة البيض الفاسد.
 صيغته الكيميائية (يدر كب) . (H₂ S) .

hydrogenated paraffin

■ برافين مهدرج زيوت أو شموع برافين معاملة بالإيدروجين أي تامة الاختزال.

Inydrogenation
 ■ هدرجة (سبق أن أقره المجمع در ْجَنة)
 عمليــة اختزال بالهيــدروجن لإزالة
 الوصلات غير المشبعة .

■ هدَ رَجة الفحم hydrogenation of coal تفاعل الهيدروجين والفحم فى درجة حرارة عالية وتحت ضغط عال لتكوين مواد أخرى ذوات قيمة صناعية مثل بنزين السيارات والطائرات.

■ نشأة الماء . الماء عملية تكثف طبيعي للرطوبة في الفراغات الهوائية بالمصخور أو التربة السطحية .

■ جيوكيمياء الحاء العلم الذي يعالج الكيمياء الأرضية للماء وذلك بتحليل المياه الأرضية كيميائيـــ المورسية كيميائيــ المورسية وخرائط وخرائط وتفسيرها.

- رسم مائی رسم مائی رسم یوضح سرعة الماء أو سریانه ، أو أی خاصية له بالنسبة للزمن .
- هيدرولوجيا (علم المياه ) hydrology العلم الذي يعالج موضوع الماء في الكرة الأرضية .
- هيدرومتر مقياس الثقل النوعى للسوائل أومقياس توازن السوائل .
- نفط مُهمَد ٌرَج نفط مختزل بالإيدروجين .
- الغلاف المائى (١) الغلاف المائى (١) ما يكسو سطح الأرض، وما يتخسلل قشرتها من ماء.
- اللائق hydrospire الحلزون المائى ⊪

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلي في درقة البرعمانيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلي، ويتصل بالخارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصلي . ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسية وغذائية . ويوجد خمسة من الحلزونات المائية في درقة البرعمانيات .

<sup>(</sup>١) المحيط المائي.

hydrotreating unit

■ وحدة المعالحة الإيدروجينية إ

الوحدة التي يتم فيها معالجة الزيوت بغاز الإيدروجين .

hypabyssal rocks

■ الصخور الوسيطة = محفور الأغوار\* الصخور النارية الني تتصلب على عمق

غير بعيد من القشرةالأرضية، وتتعند مكاناً وسطاً بين صخور الأعماق والصخورالسطحية:

(extrusive rocks)

(شكل ۱۰۸ ، ص۲۱۵).

◄ طبقة المياه السفلى طبقة المياه السفلى النطاق السفلى من مياه البحير ات الذي يتميز عياهه الساكنة نوعاً، وبفقره في الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً ، ولكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للمياه.

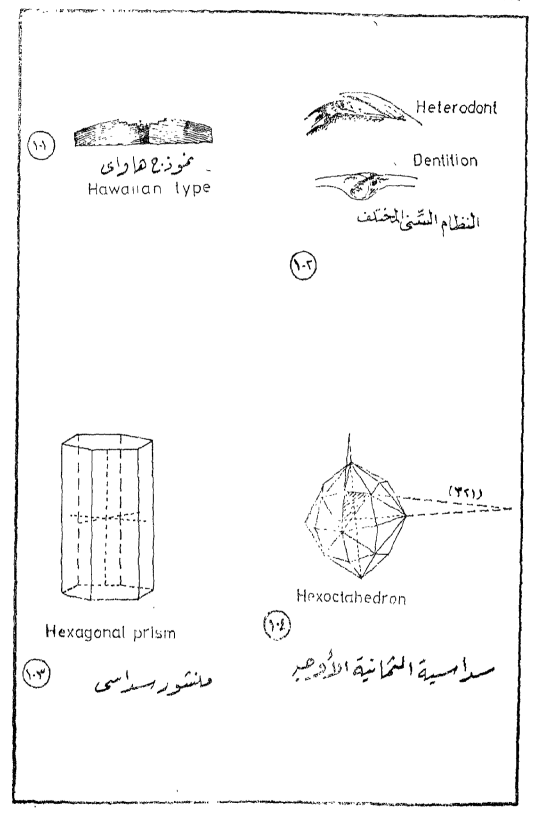
hydrostatic pressure

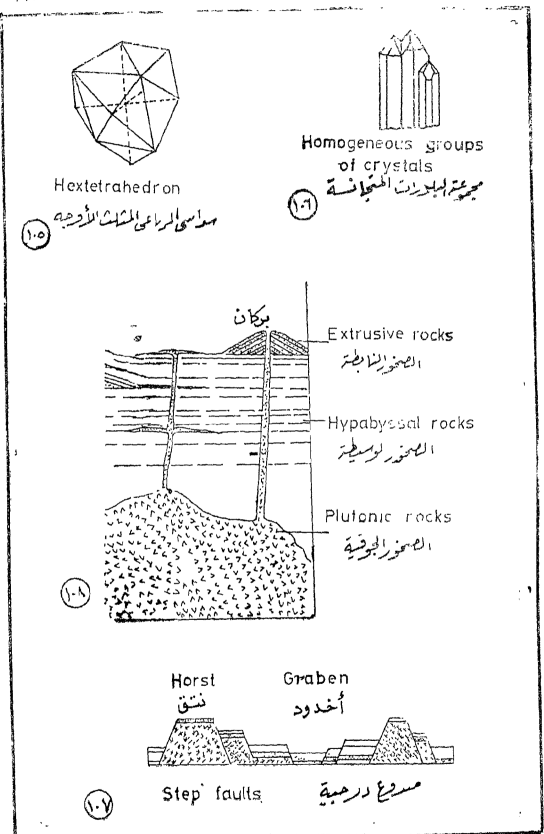
■ ضغط هيدروستاتيكى استحداث الضغوط باستعمال السوائل مثل الماء والزيوت .

الوحدة الحيوانية فى مستعمرة الحطيات، الوحدة الحيوانية فى مستعمرة الحطيات، وتتكون من جسم أنبوبى من مادة قرنية قد يكون فى هيئة الأسطوانة أو المنشور أوالمخروط ويؤوى بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطى أو الحرابتوليت. والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، أشكالا مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشىء من اختلاف الوظيفة.

الفعل الخرْمائي الفعل الخرْمائي التأثير على الصخور بوساطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصُهارية، ويتكون منهذا التأثير ( الرواسب الخرْمائية »:

"hydrothermal deposits"





(I)

الحليلا – الحمد \* الحمد الحمد الكتل المتجمدة من الثلج (شكل ١٠٩ ص ٢٢٦).

■ قلنسوة جليدية ce cap

= مثلجة الهضبة مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة الأبعاد، أو يغطى هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً، وتزحف تلك القلانس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملا تجاه حافات المساحة التي تغطها.

■ عشيرة آثارية عشيرة آثارية فى موطن أحيسائى جملة تركيب آثارية فى موطن أحيسائى معين .

ichnofacies تعنية آثارية =

سحنة الصخر الرسوبي أو مجموعة مميزاته من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنــات الحية التي كانت تعيش في وقت ترسبه .

ichnology

■ إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية) فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة آثار الأحياء في الرواسب.

■ طيف آثارى طيف آثارى جدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع الآثار الوظيفية الممثلة في مجموعة آثارية في المكونات الحيولوجية المختلفة.

(١) اقام نفط « إلينوي » .

icositetrahedron (trapezohedron) ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ اللّٰوجه الأربعة والعشرين ﷺ

بلورة من النظام المكعبى تتكون من أربعة وعشرين وجهاً ، كل منها فى شكل منحرف دليله ( ه ل ل ) حيث ه > ل،ورمزه (١١٢) ورمز الشكل{ ١١٢ }.

idiomorphic crystals

■ بلورات كاملة الشكل (الوجهية)\* بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها. (شكل ١١٤، ص ٢٢٧).

■ علم الصخور النارية علم الصخور النارية فرع الحيولوجيا الذي يعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل النارى .

■ صخر ناری
 صخر ناری
 صخر متبلور .

ا الإشتعال الإشتعال ية المعدني ترفع درجة حرارته بغرض الاشتعال.

Illinois Petroleum Province

■ منطقة نفط « إلينوى »(١)

نطاق نفط كبير فى منخفض منطقسة البينوى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الحانبي

تتبع العصر الميسيسبائي العلوى. ويأتيه النفط كذلك من تتابع من حجر جيرى يتكون من شعاب مرجانية ومن حجر الدولوميت. ويحتوى الأخير ان على طبقات من الحجر الطيني ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صخر البريدوتيت .

■ بنية متر اكبة
 بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التي
 تميل كلها في اتجاه واحد فتتر اكب كتل
 الصخور بعضها على بعض .

impeller دقاًعة على دفع وتحريك الأجسام.

■ جالون إمريالي imperial-gallon وحدة قيأس للسوائل، وهو يساوى أربعة لترات.

■ التشرشب التشرشب عملية تحمل الصخر للمواد المعدنية من المياه الحاملة لها:

■ انطباعات ـ طوابع انطباعات ـ طوابع الآثار الحفرية للكائنات الحية أوهياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخلياً أي لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجياً فيحكى شكله وزخرفتسه الخارجية . وكثيراً ما تكون الانطبساعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

inadunate crinoids (Inadunata)
■ مفصولات الأذرع (المفصولات)
رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحاً ،

■ اللامُعَشَقات اللامُعنشقات على المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها ، وبعدم وجود الأسنان والمغارس.

■ اليمر ممك اليمر ممك اليمر ممك موقد خاص يستعمل في إحراق المواد وتحويلها إلى رماد.

أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها.

Inclined fold
 الطية المائلة\*
 بنية طي مستواها مائل على الأفق .
 ( شكل ١٣٤ ، ص ٢٧٧ ) .

■ معدن دخیل (enclosures) معدن دخیل کسارة المعادن توجد داخل الصخورالناریة و هی غریبة عنها .

■ طبقة غير صاملة طبقة من صغر لين تتأثر كثيرا بالحركات الأرضية الحانبية، فيظهر فها أثر الطي يكثرة.

index (of a crystal face)

◄ دليل (وجه البلورة)

رموز تشتق من البارامترات ، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور[البلورية، وأكثرها استمالا دلائل « ميلر » .

■ مستوى دليلى سطح طبقة أو قاطع أو عرق يمكن اعتباره مستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات.

■ دليل ــ مؤشر دليل ــ مؤشر ١ ــ مادة عضوية تعمل في محالياتها مثل حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة ، وهي تغير لونها في كل من المحاليل الحمضية أو القاعدية ، وتستعمل كدليل على تغير تركيز أيون الإيدروجين في عليات المعايرة .

٢ - جهاز يشبه الساعة بمؤشر، يستعمل في
 قياس درجات الحرارة أوالضغط أو السرعة .

indivisibility عدم قابلية الانقسام عدم قابلية المادة للانقسام.

■ التصلُّب تماسك الصخور وتصلما بفعل الحرارة وغيرها .

■ صدفة لامتساوية الحانبين inequilateral shell صدفة المحاربات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين غير متساويين .

inequivalve shells

■ أصداف لا متساوية المصراعين

أصداف المحاريات ذات المصراعين غير للمساويين في الحجم ، وقد يتشابهان بعض الشبه أو لايتشابهان .

■ غاز خامل عاز خامل عاز يمكن استعاله في إحدى العمليات الصناعية دون أن يدخل في التفاعل مثل غاز النتروجين.

infrabasal plates

■ الألواح تحت القاعدية

خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة منتظمة خماسية التشعع فسوق اللوح المركزى الظهرى وتكون معه قاعدة المكأس ، وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ،

infrahaline environment

بيئة الماء الشروب

البيئة البحرية عندما تنخفض درجة ملوحتها عن  $\frac{1}{2}$  .  $\frac{1}{2}$ 

■ التصوير بالأشعة تحت الحمراء infra-red photography

المسح الفوتوغرافى بفلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة جوياً فى الطقس الذى يغلب عليه الضباب ، وكذلك فى تعيين الأراضى المشبعة بالماء ، وفى كشف تدخلات المياه العدبة فى المياه الشاطئية .

infusorial earth = diatomite

عضر نقاعی ﷺ دیاتو میت

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير في حالته النقية ، ويتكون في أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الحلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث : وأهم استعالاته في حالته النقية تنحصر في عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

■ الساحل المتدخل المتدخل في عناصر الساحل المعنق المتدخل في عناصر التضاريس المنخفضة مثل الأودية والأحواض التكتونية، وينشأ من ذلك تكون الحلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطيء.

inhalent (incurrent) canals

■ القنوات الساحبة

قنوات فى جدران المثقبات تتفتح من خارج الحدار إلى التجاويف والقنوات التي

بداخله، ويدخل الماء فى خلالها بسبب السحب الذى تحدثه الحلايا السوطية المطوقة فى داخل لله التجويف جنيب المعدى .

- السيفون الساحب السيفون الساحب السيفون الساحب المطقدميات، ووظيفته سحب الحاء إلى داخل جسم الحيوان ً.
- کابح حابی ایقاف تفاعل کیمیائی . مادة انساعد علی ایقاف تفاعل کیمیائی .
- نقطة بدء الفقاقيع نقطة بدء الفقاقيع في الدرجة إلتي تبدأ عندها الفقاقيع في التكون عند رفع درجة حرارة السائل.
- الميل المبدئي المبدئي الترسيب مقدار ميل الطبقات وينشأ من الترسيب على السطح غير مستو في حوض الترسيب . والشرط الأساسي إفي تمييز الميل المبدئي هو حدوثه قبل الطبي التكويني .

📰 الحهد المبدئي (للبئر)]

initial potential (of a well) (IP)

معدل إنتاج البئر في أثناء اختبارات الإنتاج
بر المبدئية، وتحسب عادة بعدد بر اميل الزيت،
أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة \_\_\_\_\_
في اليوم، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئي
للبئر.

أ■ إنتاج مبدئي إنتاج مبدئي انتاج مبدئي ماتنتجه البئر في بدء استغلالها من النفط مقدراً بالبرميل في اليوم، أو من الغاز مقدرا بالاف الأقدام المكعبة في اليوم.

■ الحقن ملء الفواصل والشقوق في الصخور بالسوائل أو الصهارة .

■ طى حقنى injection folding تحرُّف بفعل الحركات الأرضية يصيب ً طبقة لدنة بين طبقات أكثر صمولا، وينشأ من تفاوت التغير في الشخانة .

injection pump مضيخة حقن مضيخة لدفع السوائل في الأنابيب.

■ قديم حديث (قديث)

مساحة مستديرة تقريباً أو بيضية الشكل

تتكون من طبقات قديمة محوطة بطبقات

أحدث عمرا ، وهي في الغالب نتيجة لحت

ق هامة تركيب محدب .

- المزج داخل الأنابيب ﴿ in-line blending مزج السوائل أثناء سريانها في الأنابيب.
- البيطانة الله الساسى في صدفة الفصيلة ما يبطن الغلاف الأساسى في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى . [ [ ] ]
- المبيدات الحشرية المبيدات الحشرية موادكيميائية تستعمل فى إبادة الحشرات إما عن طريق التلامس أوبتعويق العمليات المبيولوجية فى جسم الحشرة .

■ ألواح بصرية داخلة insert ocular plates [. تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات [. داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران . و تميز هذه الحالة الأجهز ةالقمية المفردة الحلقة .

■ تعليمات نصمن خطوات تشغيل الأجهزة، أو تصف طريقة العمل الحاصة بإحدى العمليات الصناعية .

interambulacra! areas (Interambulacra)
. دانیان قدرانیادات

الاتجاهات بين الشعاعية أى المناظرة للألواح الاتجاهات بين الشعاعية أى المناظرة للألواح التناسلية في الحهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشو الثالغليظة.

interarea (cardinal area)

الباحة البينية (الرقعة الأساسية)

سطح مستو أو منحن يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في

<sup>(</sup>١) رقاع بين قدمانية – باحات بن قدمانية .

المسرجانيات، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى، والآخر يتبع المصراع العضدى .

■ اكتناف طبقی طبقی الطبقات أو فی هیئة
 مسطح مواز لطبقات مكونة من مادة أخرى .

interbrachial plates

الألواح بين الذراعية

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الدراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين .

■ مُنْدُحَصر (ج.منحصرات) (s) البُعد على المحسور البلورى المحصور بين المركز وتقاطع المحور مع أى وجه من أوجه البلورة . وهو في البلورات الكبيرة أكبر منه فيا يشبهها من البلورات الصغيرة والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية واتجاهاتها .

■ التبلور البيني تكون البلورات من مواد غير متجانسة تكوى عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أن تحل محل عناصر أخرى حلولا جزئياً أو تاماً ، ولا يحدث هذا النوع من التبلور إلا بين المواد المختلفة من

حيث أرتكونها الكيميائى ، أو المتشابهة من حيث تركيبها الذرى الداخلى وشكلها البلورى الحارجي .

■ سطح بينى سطح الانفصال بين صنفين ، مثل سطح الانفصال بين الزيت والماء.

■ الزاوية بين الوجهية \*\* الزاوية الداخلة المحصورة بين كل وجهين متجاورين من أوجه البلورة . وعادة فى دراسة البلورات تستخدم الزاهية المكملة أى الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على هذين الوجهين المتجاورين .

■ مابين الروافد مابين الروافد مساحات واسعة من الأرض تتخللها روافد الأنهار .

■ طى بينى تدون متزامن لطيات مختلفة الاتجاهات ولا يتداخل بعضها فى بعض .

interformational laccolith

■ لكوليث بين تكوينين \*

كتلنارية تحقن بين مجموعتين من الطبقات . (شكل ۱۱۸ ، ص ۲٤٣ ) .

■ مراحل ما بين ثلجية مراحل ما بين ثلجية تتبادل مراحل من العصر الثلجي غير ثلجية تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود حفريات للنباتات والحيوانات المستدفئة .

- نسيج مابين الحبيبات intergranular texture نسيج صخور البا: لت أو الدوليريت فيه بلورات الأوجيت أو الأوليفين أوكليهما متفرقة تملأ الفراغات في شبكة البلورات العريضة للبلاجيوكلاز.
- حوض داخلی حوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر خوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر نباتاً نسبیاً فی القارة .
- صفور متوسطة معنور متوسطة mintermediate rocks
  صفور نارية تتراوح فيها نسبة السليكا
  بين ٥٥٪، ٢٥٪ من تركيبها.
- التصدع المتقطع التصدع المتعددة التصدع الذي يحدث على مراحل متعددة تفصل بينها فترات من الهدوء.

international code specifications

■ رموز المواصفات الدولية .
 رموز اتفق عليها دوليا للدلالة على .
 مه اصفات معينة .

interradial plates

■ الألواح بين الشعاعية

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع أينفيا بينها ( يمعني أن وضعها في النظام العام للهيكل بين شعاعي ) .

■ مراحل بينية interstadials صحر نارى تصلب بين مراحل ما بين جليدية صغيرة تتخلل قبل أن يصل إلى سطح الأرض مراحل رئيسية وتمثل برهات تراجع الحليد . (شكل ١١١ ، ص ٢٢٦).

- الفونة البينية العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة الداخلة فى تكوين قاعيات العشيرة الأحيائية، والتي تسكن بين الثنايا المليئة بالماء من رواسب الموطن الأحيائي ، وتتحسرك بالانزلاق فى المسافات البيئية فيه .
- ماء بينى ــ ماء خلالى interstitial water ماء يوجد فى الفجوات البينية فى الصخر أو الراسب أو فى أى وسط مسامى .
- والليم المكر (١) المناع الملاء المناع المنا
- التدخل التدخل جسم من الصخرر النارية يدخل في صفور أو طبة ات أقدم منه .
- مماس التدخل التنافي فيه الصُهارة مع صخور السطح الذي تلتي فيه الصُهارة مع صخور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها .

صغر متدخلً \* متدخلً في متدخلً في المنطقة صغر نارى تصلب بين صغور المنطقة قبل أن يصل إلى سطح الأرض . ( شكل ١١١ ، ص ٢٢٦ ) .

<sup>(</sup>١) منظقة ألمد .

■ الانقلاب الانقلاب تكرر طى فى الطبقات ينشأ عنه انعكاس نظام التتابع فيها .

- طرف مقلوب لطية inverted limb of a fold طرف مقلوب لطية إذا كان مقلوباً.
- انغطاس مقلوب انغطاس مقلوب خطس طية بالهيئة التي تجعل الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً.
- الحمولة غير المنظورة invisible load جزء من حمولة المجرى المنقولذائبا في مائه.
- صدفة ضيقة الالتفاف فيها إلى اختفاء صدفة يؤدى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

## involution استحکام

الطى المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التى تكون فى جبال الألب، وقد يتكرر على مجموعتين من الطيات المغتربة بعد نكونهما، أو أن تخترق مجموعة مغتربة من طبقات السطح العلوى مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة التفافها حول المحموعة الحديثة.

■ رواسب خام الحديد iron ore deposits تجمعات خام المعادن الحديدية على شكل روانسب يمكن استغلالها.

iron ore deposits of lake Superior

و رواسب خامات حدید بحیرة «سوبیبر»

موذج من تجمعات خامات المعادن الحدیدیة
المتحولة ، موطنه الأصلی منطقة بحیرة سوبیریر
بالولایات المتحدة الأمریكية .

iron ore deposits of Minette type

ہ رواسب خام حدید « مینیت »

نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية الرسوبية ذات البنية السرئية، موطنه الأصلى منطقة اللورين بفرنسا.

■ لاتبريت غنى بالحديد تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيد الحديد المائية تتكون فى المناطق الاستوائية حيث تتوالى مواسم المطر، وتستغل أحياناً كخام للحديد.

irregular echinoids (Irregularia)

■ القنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظات)

القفنذانيات ذو ات الدرقات التي تتخذ أشكالا
غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب،
أو غير منتظمة تماماً، وتتميز بخروج الحوران
من الحهاز القمي وانتقال الحطم من مركز
السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

(شكل ۷۷ ص ۱۷۷) .

irregular homogeneous group of crystals

■ مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة

مجموعة من البلورات تتكون جميعها
من مادة كيميائية واحدة ولكنها غير

منتظمة التجمع ، وهى شائعة فى الطبيعة مثل بلورات المرو (الكوارتز) فى عرق منه.

■ أيزوبوتان iso-butane

غاز عضوى إيدروكربونى متفرع السلسلة صيغته الكيميائية (ك عدر الكيميائية الكيميائية (ك عدر الكورية عليه الكيميائية الكيمائية الكيمائية الكيميائية الكيمائية الكيمائية

■ طية متفقة الميل طية متفقة الميل طية يميل طرفاها في اتجاه و احد، وقد تكون تحديا أو تقعرا.

isocline الميسل ■

(۱) مجموعة من الطبقات تميل كلها في اتجاه واحد.

(ب) تحدب أو تقعر مستحكم بدرجة أن الصخور المكونة لطرفيه تميل كلها في الاتجاه نفسه .

■ أشكال أيسومرية إلى المحال أيسومرية الله المحالات التي تتشابه اصطلاح يطلق على الحزيئات التي تتشابه في تركيبها الحريبها المحيميائية .

isomerism التأسمر

إعادة تركيب الذرات داخل الحزئ بحيث لا يخل هذا بالصيغة الحزيئية، ولكن المادة الناتجة تختلف عن المادة الأولى في صيغتها البنائية.

isometric system النظام المتساوى الأبعاد ( cubic system )

■ التَّشاكُل خاصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة التركيبالكيميائي في أشكال متشامة في الظاهر، مع اختلاف طفيف في زوايا الأوجه البلورية.

■ بلورات متشاكلة somorphous crystals بغموعة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها الخارجية، وتختاف في تركيبها الدكيميائي مثل بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبروكسين.

■ متساويات العضل تعسم من ثنائيات العضل في البلطقدميات يتميز بتساوى العضلتين المقربتين في المقطع العرضي بحيث تكون ندبتاهما على باطن الصدفة متساويتين في المساحة .

■ أيزوبنتان أيزوبنتان أيدروكربونى فى درجات الحرارة العادية متفرع السلسلة ، صيغته الكيميائية (ك. يد ب. ) .

isopics (isopic beds)
طبقات غير متز امنة متشابهة
طبقات غير متز امنة متشابهة في السحنة

isoseismal figure or zone شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية \*

شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية فى منطقة ما على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتونى فى المنطقة ، ويبين إذا كانت الصدمات ألا الداخلية تسببت من حركات نشأت على تلك الصدوع أم لا . (شكل ١١٣٧) .

■ توازن القشرة الأرضية توازن القشرة الأرضية = isostatic balance نظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة كثافة الصخور في مرتفعاتها عنها في منخفضاتها كاتزان الحبل بقاع المحيط .

isostatic readjustment

استعادة توازن القشرة الأرضية

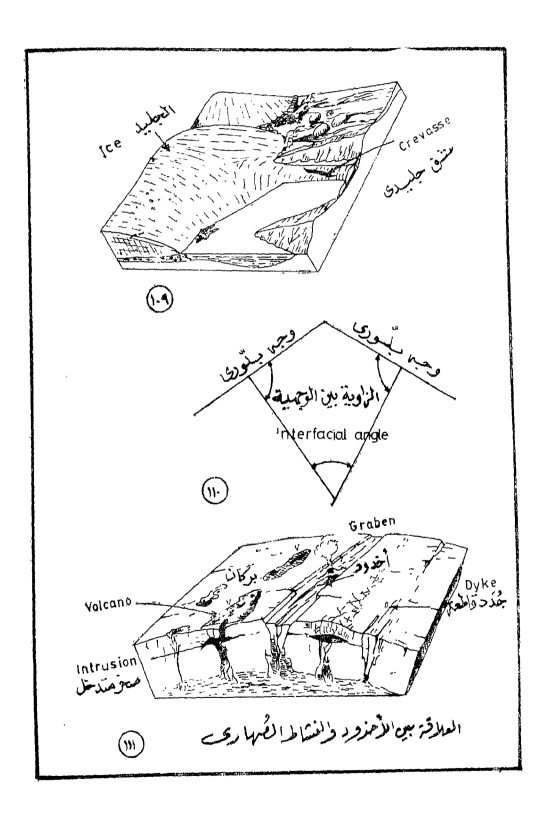
isostructural crystals

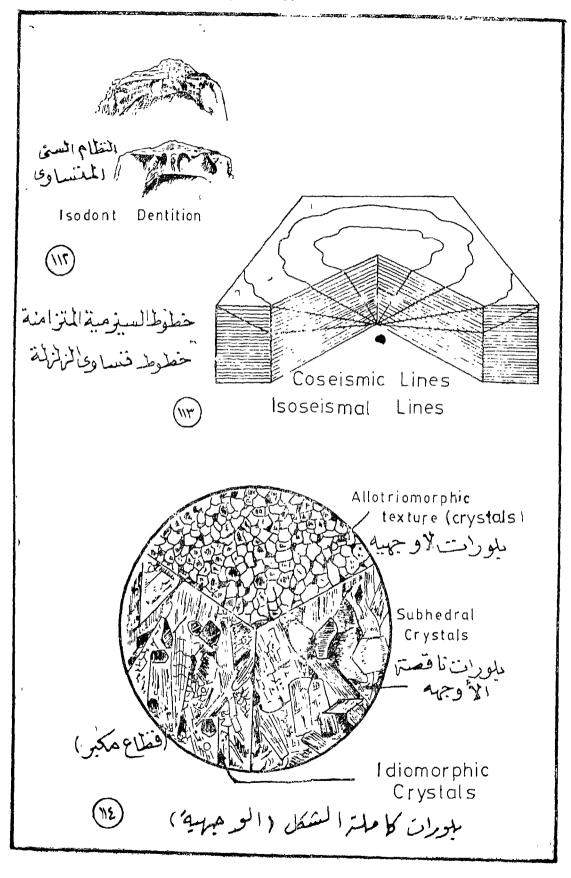
◄ بلورات متشامة البينية

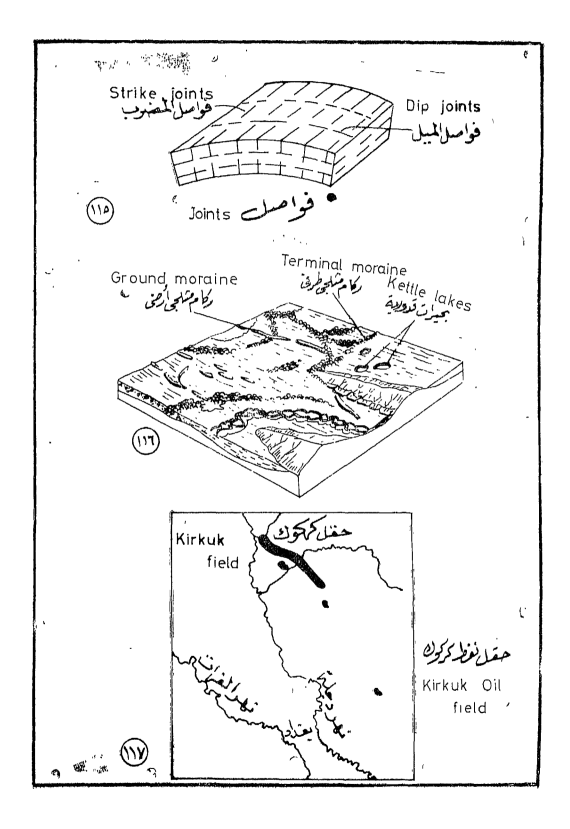
عجموعة من بلورات من معادن مختلفة الثانية وما فوقها ( بمعنى تتفق في تركيبها الذرى الداخلي، ومن ثم مزدوجاً ومهائلا أيضاً .

تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية كما فى بلورات معادن البلاجيدوكلاز والبيروكسين والأمفيبول

■ أذرع متشاكلةالتفرع تنفرع بنظام أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام تماثلي مزدوج، والتي يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها ( بمعنى تفرع الفروع ) مزدوجاً ومتماثلا أيضاً .







**(J)** 

■ المقرن الميكل العضدى امتداد هيكلي ربط جانبي الهيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل

jump-over lines

◄ خطوط أنابيب متراكبة
 أنابيب متقاطعة لكنها غير متصلة .

المله لمات أو المطويات.

العصر آالحور الثانى من حقب الحياة الوسطى اللدور الثانى من حقب الحياة الوسطى ( الميزوزوى ) ، اشتق أسمه من اسم حبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا . سادت فيه الزواحف الهائلة ( Dinosaura ) والأمونيات (Ammonites ) ونباتات الفصيلة السيكادية (Cycads) ، كما ظهر فيه أول الطير ( Archaeopterix ) ، وقد انتهى منذحوالى ١٣٥٥ مليون سنة .

■ النظام الحوراوى Jurassic System الصخور التي تكونت في أثناء العصر الحور اوى.

■ غاز باكورة — غاز بكر juvenile gas غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض إلى سطحها .

■ ماء بكر ماء بكر ماء بكر ماء جديد من باطن الأرضولم يكن فى وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة للماء الأرضى .. ومثال ذلك الماء الصُهارى :

■ اليتشم jade
مصطلح عام يشمل مجموعة من المعادن الصلدة التي تتدرج ألوانها من الأبيض تقريبا

إلى الأخضر الأدكن ، وتتكون منسليكات الكلسيوم والمغنسيوم غمر المتبلورة .

jaspar باليَشْب =

نوع غير نقى من السليكا ذات التبلور الكاذب، لونها فى العادة أحمر أو بنى أو أصفر، ويندر أن يكون أخضر، وبعض أنواع اليشب ذات خطوط حميلة مختلفة الألوان وصالحة للزينة ?

jaspilite 'تسلیلیت' =

تجمعات خام حدید متحولة یدخل أراهیاتیت البراق فی ترکیبها المعدنی الأساسی . ( وقد أطلق اللفظ أصلا علی رواسب رکاز الحدید بولایة میشیجان بالولایات المتحدة الأمربکیة ) :

■ وقود النفاثات (jet petrol (JP) سائل إيدروكربونى ذو درجةومضعالية.

■ فاصل \*

شق طبیعی فی الصخور غیر مصحوب
بزحزحة علی أی من جانبیه .:
(شكل ۱۱۵) .

■ تفصتُّل تفصتُّل عملية التشقق الطبيعي في الصخور : \_\_

(K)

■ حقب الحياة الحديثة (السينوزوى) \*
الزمن الحيولوجي الذي تلا حقب الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كاثنات حية أرقى من سابقاتها، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات . واشتق الاسم من كلمة (Kainos) معنى حديث، و "Zoo" بمعنى حديث، و "Zoo" بمعنى حديث، و "تنا هذا . وأطلقت على عصوره أسماء تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة .

Kainozoic Group

■ محموعة الحياة الحديثة

الصخورالتي تكونت في أثناء حقب الحياة الحديثة وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لهما .

- الكوليّة التَّخَصَرُّر المَاه التَّخَصَرُ kaolinisation عملية تحول معادن الفلسبار بتأثير الماء المشبع بثانى أكسيد العكربون إلى معدن الكاولين.
- النطاق الصخور المعرّاة katamorphic zone النطاق العلموى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه المعادن . ويسمى الجزء العلموى من هذا النطاق حزام التجوية ، والجزء السفلى منه حزام السمنتة (belt of cementation) ، ويقع نطاق الصخور الدفينة المطمورة أسفل هذا النطاق .

- زخرفة حُيودية من حيود لها حواف حادة تحكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفه.
- وصلة (كيلى) kelly=kelly joint وصلة رباعية المقطع أو سداسيته، تخترق منضدة الحفر الدوار ، مثبتة من أسفلها فى أنبوب الحفر لتنقل إليه حركة الحفر الدورانية، وتنسب إلى العالم «كيلى».
- الغلاف المشطى الغلاف المشطى جدارالصدفة فى مجموعة مميزة من الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة ، بينما تكون بطانته ذات زوائد فى هيئة أسنان المالشط .
- ◄ بحيرات قدورية \*\*
   منخفضات مستديرة تقريباً تكثر في منطقة
   وتنشأ عن انصهار الحليد المتخلف في الشقوق
   بعد زوال المثلجة . (شكل ١١٦ ص٢٢٨) . إللها
- طبقة دليل(مرشدة) (key bed(key stratum) طبقة يستخدم ظهرها أو قعرها مستوى العمل الحرائط الكنتورية التركيبية . الماله المالة ال
- ■الطبقات الدالة (المرشدة) [(key beds(key strata) مجموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة أنوعاً ما من حيث الامتداد الحغرافي والمستوى أو الاستراتيجرافي أكثر من غيرها قفي تتابع

صخری کبیر ، و بمکن بواسطتها ربط قطاعین صخریین متقاربین .

■ أفق دليل — مستوى طبقى دال key horizon أحد سطحى طبقة أو متكون أو فونة أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً علم الطبقات وعلم البينية .

kick (borehole) ■ فورة البئر

المرحلة السابقة لانفىجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة فى الطبقات على ضغط عمود الطين فى البئر، ولا يعنى هذا أن كل فورة بئرية تؤدى إلى انفجار البئر.

ركاز حديد يتكون أساساً من الهياتيت شكله الحارجي بشبه الكلمة .

الله حقل نفط كركوك \* Kirkuk oil field حقل نفط فى العراق مصيدته النفطيسة على هيئة حنيرة متاثلة تقريباً تمتد لمسافة ١٠٠٠ كيلومتر من الشال الغربى إلى الحنوب الشرق موازية لسلسلة الحبال الإيرانية فى الشرق ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحجر الحيرى المغطى بنطاق ملحى غير منفذ ، وهما يتبعان عصرى الإيوسين العلوى والأوليجوسين على الترتيب ،

( شکل ۱۱۷ ص ۲۲۸ ) .

knick point الالتقاء ■

النقطة التي يلتتي فيها قطاع طولى متدرج علوى مع آخر سفلي، وأكثر ما محدث هذا عند دخول نهر متدرج في مجيرة داخلية. Kullenberg corer

■ ملباب عينات «كولنبرج»

أداة لاستخراج عينات لبية من رسوبيات قعر البحر العميق ، تعتمدعلى قوة الدفع بالضغط الهيدروستاتى ، تستخرج لبُرًّا صخريا قد يصل طوله إلى عشرين مترا تقريبا ،

(L)

■ لكوليث laccolith

، كتلة كبيرة من الصمخور النارية متوافقة وشكلها العام يشبه العدسة ه

ر شکل ۱۱۸، ص ۲٤۳).

🗷 ٹُلُمۃ lacuna

جزء مفقود من سجل طبقى فى تتابع غس مترافق يعزى فقده إلى عوامل التعرية والإزالة ، أو لفترة فى الترسب .

■ بحيرى اacustrine بحيرى صفة لما ينسبإلى البحيرة من رواسب أو غيرها .

■ رو اسب بحيرية رو اسب بحيرية صفور من رو اسب تجمعت أصلا فى قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

■ حصى التخلف (۱)

تجمعات متبقية من الجسيات الغليظة أزيلت
منها الحسيات الأقل حجا، وتغطى مساحات
محلودة.

◄ بحيرة شاطئية (لاجون) ألم
 الحيرة مالحة ضحلة بجانب البحر، وغالباً ما تتصل به (شكل ۱۹،۸۹،۸۹۱، ص ٤٩، مسلم
 ما تتصل به (شكل ۲٤٣).

■ اللاهار ( معربة منالإندونيسية ) Lahar = الانسياب الوحلي البركاني =

= volcanic mud flow

انسياب رواسب الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المخاريط البركانية نتيجة لتشبعها بمياه الأمطار أوالثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأبخرة البركانية . ومن اللاهار ما هو ساخن ومنه ما هو بارد ؛ وهو شديد التخريب ولايستطاع تدارك أخطاره .

ا البحير ات lake clay البحير ات ■

رواسب من الصلصال تتخذ أشكالا عدسية أو حوضية تترسب في البحرات أو المستنقعات المختلفة الأعماق.

البحيرات (bog lime) البحيرات lake marl = (

صخور من رواسب جيرية طينية دقيقة ترسبت أصلا في قيمان البحير ات أو المستنقمات التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقمات ( bog lime ) .

■ رقائق (م. رقيقة )(lamella (S. lamella المرجانيات يتكون الخرف في صدفة المسرجانيات يتكون المن صفائح جيرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو في الصدفة ,

(١) جرول التخلف.

lamellar crystal habit

■ هيئة بلورية صفائحية المائحية الم

( انظر : crystal habit, lamellar ) .

lamina (laminae)

◄ الرقيقة (ج. الرقائق) ( الصفيحة )
 أرق ما يكون من طبقات الصخور .

laminar flow of water

الانسياب الصفائحي للماء

الانسياب الهادىء للماء عند السرعات الدنيا ، ويتم على هيئة انزلاق سلسلى لصفائح من التيار تسبق أعاليها أسافلها .

الاميناريا Iaminarian zone نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصائل نباتية معينة منأعشاب البحر (الطحال) اسمها الفصيلة اللامينارية .

■ الترقق lamination

لللاً - تتابع الرواسب فى هيئةطبقات رقيقة تخانة الواحدة أقل من الجَسم .

٢ - تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في إهيئة رقائق دقيقة
 كالورق إلى الوتسمى بعض إهذه
 الصخور الطفلية إلى الطفل المترقق .

■ صَدَّفَة مُسَسْرَجَانية lamp shell المسرجانيات السرجانيات (البراكيويودا)

(۱) هيار أرضي.

٢ – صدفة لها هيئة جنس « التربر اتيو لا»
 و هي ذات أهمية في تعيين أعمار الطبقات
 الحاملة للنفط.

■ الألواح النصلية lancet plates

خسة ألواح هيكلية طويلة مذببة من أسفل ، كل منها على شكل المبضع ، و توجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقوب الدقيقة التي تُمرر الماءمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل المدرقة على

■ الــَبرّ (اليابسة) الــَبرّ (اليابسة) ماانبسط من سطح الأرض ولم يغطه الماء.

■ المعابر الأرضية المعابر الأرضية المعابر الأرضية المعابد التصالات أرضية المديمة ضيقة المعابد والهند وأمريكة الحنوبية في المعابد الم

■ صُنُقَتْع صُنُقَتْع من البر . منظر طبيعي في البقاع المتسعة من البر

انزلاف الرضي الصخور بتأثير الحاذبية ومساعدة عوامل طبو غرافية كوجو دالحروف والمنحدرات

وعوامل بنيانية كمستويات النطبق والانفلاق والانفلاق والفوا صل العظمي وتشققات التصدع .

■ انزلاقات أرضية \*\*

زحف التربة المهاسكة أو الصخور إلى أسغل نتيجة التشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية.

ر شكل ١٢٠، ص ٢٤٣).

انزلاق انزلاق اandsliding انزلاق ■

■ هبوط الأرض الأرض الخفاض الأرض ، وغالباً ما يكون نتيجة حركات أرضية .

■ ارتفاع الأرض القشرة الأرضية إلى أعلى.

المورينبات (مفردها لوينبكة) المورينبكة المورينبكة المركاني المركاني المركان المحدت المحدد الموريخرج من فوهة البركان فإذا ماحمدت المورين في هيئة كريات تتراوح حجومها المورين الحمصة والحوزة المركان المحصة والحوزة المركان المركان

اللازورُد lapis lazuli ■

معدن من الأحجارالكريمة تركيبه سليكات ∰ الألومنيوم والكلسيوم، يختلط أحياناً بكبريتيد الصوديوم ويعض الشوائب، لونه أزرق سهاوى ويستعمل في الزينة .

Late Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القدعة المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسماك ، والبر مائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحماً فما بعد .

■ فتحة جانبية فتحة البية فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

■ ركام مثلجى جانبى \* lateral moraine فتات صيخرى متر اكم على جو انب المثلجة . (شكل ۱۲۱ ، ص ۲٤٤ ) .

■ الأسنان الحانبية الأسنان الحانبية بروزات على خط المفصلة فى السطح الداخلي لمصراعي الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة بحيث تستقر بروزات كل المصراع في أسناخ مقابلة لها في المصراع الآخم

■ تغير جانبي Iateral variation

ظاهرة تغير طبيعة الصخر في طبقة ما من
مكان لآخر كأن تتغير الطبقة الرملية إلى طبقة طفلية .

laterite الآ≡ لاتبريت

(۱) تربة خمراء متبقية تنشأ في المناطق الرطبة الاستوائية الحيدة الصرف التي رشحت منها السليكا، وتحتوى

على تركيزات من إيدروكسيدات الحسديد والألومنيوم. وتعتبر أحياناً خاماً للمحديدأو الألومنيوم أو المنجنيز أو النيكل .

(ب) الصنخور البازلتية المتغيرة بالهند .

■ لوراسيا قارة عظيمة قديمة يعتقد، أنها كانت تؤلف وحدة برية واحدة ، ونشأعن تشققها وانجراف بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبا وأسا وأمر بكا الشهالية .

■ الله (ج. لاب)

حمم من صهير الصخر تسيل من فوهة البركان ، ويطلق أيضاً على الصخر الصلب الناشئ عن تبرد هذه الحمم .

■ اللَّالَّةِ الحَمْضِيةِ اللَّالَةِ الحَمْضِيةِ اللَّالِةِ الْمَاسِ تركيبُها مركبات حمضية خفيفة القوام وتكون صخررا مثل الرايوليت.

■ اللابة القاعدية العادية ثقيلة لابة أساس تركيبها مركبات قاعدية ثقيلة القوام، رتكون صمخورا مثل البازلت.

■ فينض اللابة فينض اللابة سيل الحمم المتصلب أو المنصهر على جوانب الركان.

■ فَر يش اللابة (ج.فُرُش اللابة) lava sheet سيل من اللابة فاض على سطح الأرض فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة رقيقة .

■ غدیر مائی مصاحب لآبار الینابیع .

law of constancy of interfacial angles ■ قانون ثبات الزوایا بین الوجهیة

قانون يقرر أن الزوايا بين الأوجه المتناظرة في جميع بلورات المادة الواحدة المتكونة في درجة حرارة معينة ثابتة دائماً مهما اختلفت أشكال تلك البلورات .

■ قانون الاتصال قانون الاتصال قانون يقول بأن كل راسب صخرى فى أثناء ترسبه فى ظروفه العادية فى الاتجاهين الأفقى والرأسى إما أن يظل محتفظاً بخواصه التكونية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية اضطرارية.

■ قانون الأسبقية قانون الأسبقية التسمية العلمية ينص على قانون فى قواعد التسمية العلمية ينص على الالتزام بأول اسم صحيح أطلق على جنس أو نوع أو تكوين طباقى ورد ذكره فى التراث العلمي المنشور.

■ أرسونات الرصاص الوصاص المسونيك، صيغته ملح الرصاص لحمض أرسونيك، صيغته الكيميائية (رزام (۱ید) (OH) Pb As O<sub>2</sub>(OH)

■ جازولين رصاصى leaded gasoline جازولين أضيفت إليه مركبات الرصاص لرفع رقمه الأوكتاني .

leakage halo هالة نتزاً

مساحة دائرية من سطح الصخر ، تقع فوق تجمع نفطى ، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونيةوالغازات النفطية المتسربة إليها .

■ الغاز المعالج : lean gas = residual gas غاز طبيعى استبعد ما عتويه من شوائب، وبهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية، أو وقوداً في الأغراض الصناعية، أو مادة خاماً في الصناعات الكيميائية . ويسمى أحياناً الغاز المتبقى .

leather bed طبقة جلدية

راسب طبنی أصم نوعاً ما ، يوجد بين جدران الصدوع وصدوع الغطاء الحلدی . الله

■ صدوع الغطاء الحلدى leather jacket faults صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

leeward side (of the sand dune)

مُدَابِرِ الربِح (من الكثيب )

وجه الكثيب المحمى من الرباح .

■ الفصل اليسارى Ieft- handed separation الفصل الأفقى على طول صدع ما يتم حيث إن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له الش

عندما يجتاز الصدع أن ينحرف يسارآ ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع.

■ صدع انحراف يسارى حدثت فيه الحركة عن صدع انزلاق مضربى حدثت فيه الحركة بحيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أوعرق) لابد أن ينتحرف إلى اليسار ليقابل الحزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه.

left third order bipyramid

( third order bipyramid : انظر ) left third order prism

■ منشور يسارى من المرتبة الثالثة

( third order prism انظر : انظر عليه )

مصطلح يطلق على الصخر حين تتناقص ثخانته فى كل الاتجاهات مترققاً بعيداً عن وسطه (شكل ١٢٢، ص ٢٤٤).

■ تعدس الله المعدس الله العدسة . المعددة الم

فتصبح بذلك عدسية الشكل

■ صدفة عدسية العدسة ، ومقطعها بيضي الشكل تقريبا .

■ لبيدو كروسيت التنائيا lepidocrocite المحديد يدخل فى تكوين المحديد يدخل فى تكوين الليمونيت ، صيغته التركيبية مثل الجوثيت «ح أ (أ يد) » ، وهيئته البلورية تتبع النظام المعينى ولكن النسبة المحورية لبلوراته تختلف عن نظرتها فى الحوثيت .

به صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الحائل بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه، ويرجع ذلك إلى انحفاض غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء.

levelling ■ تسوية

تمهيد سطح الأرض بانحفاض أعاليها وارتفاع منخفضاتها :

■ رباط خارجی رباط بین نسسیج مرن فی الحاریات یربط بین مصراعی الصدفة من الحارج فوق منطقة نعط المفصلة ، ویقوم الرباط الحارجی بفتح مصراعی الصدفة عن طریق الانقباض .

■ الزيت الحام الحفيف الزيت الحام الحفيف الأرض، الزيت الحام الذي يستخرج من الأرض، ويكون له ثقل نوعي منخفض نسبياً .

العالية للمختش المجالة المجالة المجالة المجالة المجتمع المجالة المجال

■ دروز بارزة Iimbate sutures

خطوط التحام الحواجز في الأصداف عدار الصدفة عندما تبدو.

limbs=flanks # أطراف

الأجزاء الماثلة في جوانب الصخور المطوية، وتسمى أيضاً أجنحة .

رشكل ١٥١، ص ٣١٤).

■ صخر الجير صخر الجير صخر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكلسيوم وقليل من السليكات ، وبتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحياناً خاماً للرصف .

■ أحواض الحجر الحيرى\* فجوات فى أسطح رواسب الأحجار الحيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار، وتنشأ نتيجة إذابة المياه الأرضيةلكربونات الكلسيوم. (شكل ۲۲۳، ص ٤٦٨).

النماية العليا للمرحلة الأولى و المستقيمة منه قبل النماية العليا للمرحلة الأولى و المستقيمة منه قبل أن يعتريه الانحناء، والتي يبدأ عندها نوع جديد من التحرف، وهي تمثل الحد الذي لايزول بعده التحرف الناشيء في الصمخر ولو زال عنه الثقل الواقع عليه.

ا المنولوجيا المناه العذبة كالأنهار والبرك. علم بيئات المياه العذبة كالأنهار والبرك. والبحيرات العذبة .

■ ليمونيت limonite

- = brown hematite جماتیت بنی
- = bog iron ore

= خام حدید المستنقعات

اسم عام يطلق على ركازات أكاسيدالحديد المائية ، وصيغته التركيبية: حأ (أيد) نايد أ تقريباً ، ويتكون في المعتاد نتيجة لتغيرات تطرأ على معادن أخرى حاملة للحديد. وهو ركاز حديد هام، ومنه تتكون صبغة المغرة الصفراء.

■ خام حدید جیری simy iron ore خام حدید جیری خام حدید یتمیز بوجود نسبة عالیة من الحیر فیه ، ولذلك یسهل صهره .

■ خط الارتطام \*\*

• خط مواز للشاطىء تتكسر عنده أمواج

أو الانتقال أو الارتطام، وتتراكم عنده المواد

أو التي تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض

وازى الشاطىء (شكل ٢٣٤) م ص ٤٧١).

■ خط الميل اتجاه درجة أقصى ميل لطبقة منّا بالنسبة للانجاه الأفقى .

■ خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعاً .

lineament = side =

(أ) خطوط طبيعية على الأرض تدل على التركيبالبنياني لما تحت السطح.

(ب) هيئة طبغر افية من معالم مستقيمة تنشأ
 عن صدع في الصخور .

(ج) خطوط طبغرافية يتحكم فيها التركيب البنياني للصخور .

■ عنصر استطالة القضيب . عنصر نسيج صخرى في شكل القضيب .

■ الطيات الخطية طيات الحطية التي يكون فيها طيات الصخور الرسوبية التي يكون فيها الطول قدر العرض عدة مرات، وتكون مضارب أطرافها موازياً بعضها لبعض على طولمسافات كبرة.ومن أنواع الطيات الخطية:

arcuate linear folds

(أ) الطيات الحطية المنحنية
و هي التي تكون محاور هامنحنية انحاء قلملا.

dichotomic linear folds (س) الطيات الحطية الثنائية التفرع

طيات تتفرع محاورها بعضها عن بعض كتفرع أغصان الشجرة .

echelon linear folds

(ج) الطيات الخطية الدرجية

طيات أوضاع محاورها كأوضاع درجات السلم.

sigmoidal linear folds

(د) الطيات الحطية السيجمية

هى التى تكون محاورها منحنية كانحناء حرف سيجما فى اللغة اليونانية.

straight linear folds

(ه) الطيات الخطية المستقيمة

طيات تكون محاورها في اتجاه مستقيم .

virgation linear folds

(و) الطيات الخطية المروحية

طيات تأخذ محاورها فى الاتساع منفرجة الله عضها عن بعض فى شكل المروحة .

liquid hydrogenation of coal الهذرجة السائلة للفحم

تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة مثل البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال و درجة حرارة عالية .

■ حكة السيولة حكة السيولة كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائعة.

■ وقود معدنی سائل liquid- mineral fuel نوع من الوقود ، معدنی ، يوجد طبيعياً في حالة سائلة مثل البترول .

liquid volume fraction

الحزء الحجمى للسائل.

وحدة تستعمل فى قياس حجوم القطير .

■ إسالة البالة البالغ البالغ

■ غاز نفط مسال liquified petroleum gas هناز نفط مساحبا . أ غاز طبيعي ينتج إما منفرداً وإما مصاحبا للنفط . يفصل الغاز عندما يكون مصاحبا للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعي التجاري .

- الحقن طبقة طبقة طبقة lit- par-it injection تداخل الصهارة الحرانيتية في الصخور الشستية على هيئة ألسنة بين طبقاتها .
- مرتك الرصاص مرتك الرصاص ( ر ۲ : Pb O : ۱).
- خارطة السحنة الحجرية المختلفة خارطة تبين السحنات الليثولوجية المحتلفة للنطقة .
- حجر الطباعة الطباعة خبر الطباعة ضرب من الحجر الحيرى دقيق الحبيبات المستعمل في الكتابة والرسم .

lithologic correlation

المضاهاة الليثولوجية

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية ,

lithology

■ علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا) (١) العلم الذي يبحث عن وصف الأحجار والصخور وتركيبها المعدني وحجوم حبيباتها وغير ذلك من صفاتها الحجرية.

<sup>(</sup>١) الترابط الليثولوجي .

- - الغلاف الحجرى (١٦) الغلاف الحجرى الخزء الخارجي القشرة الأرضية، وهي الجزء الخارجي الصلب من الأرض.
  - الرواسب الشاطئية (٢٦) littoral deposits رواسب محرية من الرمل والحصى والأصداف تتجمع وتترسب في المناطق الشاطئية بين منسوب المدوالحزر.
  - المازى الشاطئى (٣) ويشمل من أرضية المحيط ما يمتد بين مستوى المد ومستوى الحزر، ويمتاز بالرواسب الساحلية المختلطة بحطام الهياكل الحيوانية ، وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد اضطراب المياه خاصة .
- النطاق الشاطئي (١) النطاق الشاطئي (١) نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للمد ، يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .
- حنمريات حية حنمريات حية أحياء حالية نادرة انقرض أمثالها منذ أزمنة جيولوجية قديمة .
  - (١) الحيط الحجرى.
  - (٣) المثوى الساحلي.

- حمولة المجرى معين منه فى أثناء وحدة وحنية معينة .
- ◄ تربة رملية طينية
   تربة تتكون من أجزاء متساوية من الرمل
   والطين والغرين، وهي تشبه التربة الصفراء في
   مصر .
- وَقَسْمَة (ج . وقبات)
  الحزء المنخفض من الحاجزفى الأمونيت،
  ويظهر فى خط الدرز متجهاً إلى الخلف .
- مضاهاة محلية Iocal correlation

عملية المشابهة بين الطبقات والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محدودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعنى أيضاً الربط بين مثل هذه التكوينات الحيولوجية على جانبي صدع ما:

( regional correlation : انظر )

النمط المحلى local pattern

نظام الصدوع و اتجاهاتها وأنواعها يمكن التعرف عليه بالحبر ة الحيولوجية الواسعة في منطقة ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة أجسام الحامات ورقائق الفحم .

<sup>(</sup>٢) دواسب ساحلية

<sup>(</sup>٤) النظاق الساحلي .

■ طَیـْس ( لوس )

رواسب تتکون من حبیبات دقیقة جداً
من الغرین والمـر ْلو لونها أصفر ، و هی لیست
طباقیة ، و تکون تر به خصیة .

ا الحجل العجل العجل

(١) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم العمل وتفاصيل المراحل المتنابعة فى عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تخترقه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل سجل الحفر - سجل الحس الكهربائي - سجل الحس الهندسي - سجل الحس المعدني - سجل الحس الزلزلي ... اليخ .

■ الطرف الطويل أن الطويل الما الما الما الما الطية غير المها الذي يمتد أكثر من الطرف الآخر قبل انقلاب الميل، ويكون عموما الحانب الأقل ميلا لتلك الطية. (شكل ١٣٤٤، ص ٢٧٧).

حفرية طويلة المدى الماضية المدى حفرية عمد عمرها إلى أزمان جيولوجية طويلة، ويحتمل ظهورها خلال نخانات من الطبقات. ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الحيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب عن النفط.

■ صدع طولی longitudinal fault صدع بوازی مضربه الترکیب الحام فی المنطقة.

■ فاصل طولى Longitudinal joint فاصل ممتد بموازاة خطوط الانسياب في الصخور النارية، ويكون أكثر ميلا وأتم ظهوراً حيما تكون خطوط الانسياب أفقية .

■ حواجز شاطئية حواجز شاطئية تعتد موازية للشاطئ، ينالها الماء عادة ولايغمرها إلافي أوقات المدالعالي ع

■ الاتجاه اللونزدالى العجاه اللونزدالى اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد. وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونزدالى أو التراجع المحورى، وينسب إلى «لونزداليا».

الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العدّرف، ويكون على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر، ومهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ اللوبوليث\*

كتلة من الصخور النارية تدخــّلها من النوع
المتوافق، وشكلها العام بشبهالصحن أو الملعقة ،

وقد يبلغ امتدادها ١٦٠ كيلو مترا أو أكثر، وحجمها مائة ألف كيلو متر مكعب أو أكثر<sup>11</sup>. (شكل ١٢٣، ص ٢٤٤).

■ صدع منخفض الزاوية low- angle fault صدع تقل زاوية ميله عن ٤٥°.

low phosphorous non-Bessemer iron ore 
■ خام حدید لا بسمری منخفض الفسفور

ركاز حديد لا يمكن استخلاص الحديد منه بطريقة «بسمر»، نسبة الفوسفور فيه بين ٠,٠٤٥ ٪.

- نقطة تدفق منخفضة Iow pour point أقل حرارة يمكن أن يتدفق منها الزيت في بعض الظروف القياسية .
- فحم منخفض الرتبة الدين الدين الدين المراحل الأولى للتفحم، ويحوى نسبة صغيرة من الكربونالثابت مثل اللجنيت.
- مخفض تركيبي (بنائي) low, structural منطقة تكون فيها الطبقات في منسوب تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات حولها، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية. ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحديات.

■ الجَزُرِ \* انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الحاذبية . (شكل ٢٠٥ ص ٤٢٧) .

lube hydrogenation

■ آهدر جة زيو ت التزييت إ

معاملة زيوت التزييت بالإيدروجين فى بعض الظروف الخاصة لتحسن صفاتها.

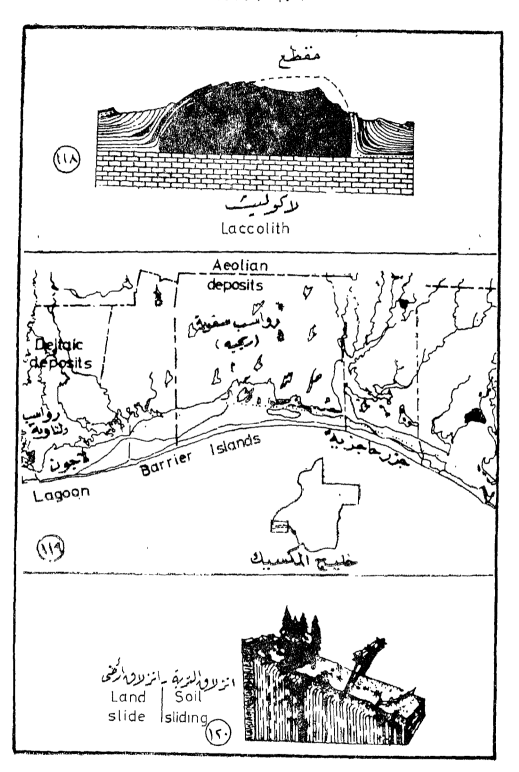
- زیت تشحیم زیت تزییت الله الله الزیوت البترولیة ذو لزوجة عالیة ، یستعمل فی تشحیم و تزییت محاور الآلات .
- مخزون زيوت التزييت (١) Iube stocks مايوجد من الزيوت في المخازن .
- شحم التزييت الشحم المتعمل في عمليات تشحيم الآلات و المحاور .

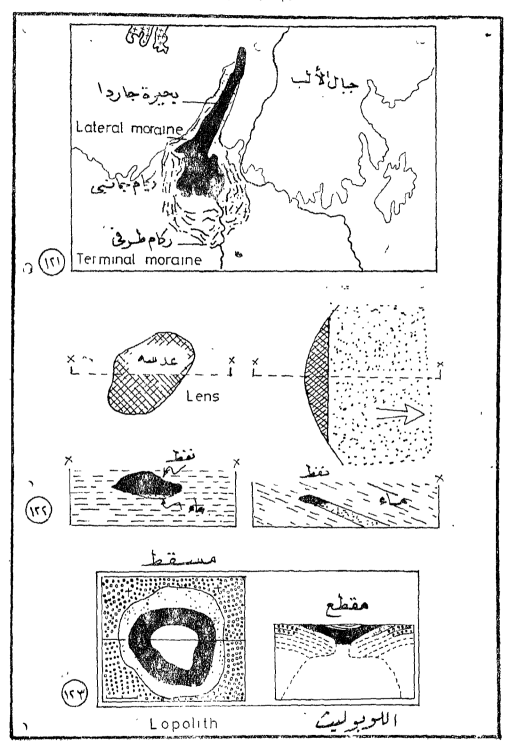
الست السياد الس

منخفض بيضى الشكل فى سطح صدفة المحاريات اتجاه استطالته من أمام إلىخلف، ويقع أمام القرون ويميز مقدم الصدفة، وهو أصغر مساحة من القلت.

اللوتيتات = الصخور اللوتيتية المحبيبات الصخور الرسوبية الفتاتية الدقيقة الحبيبات والتي تتكون في أساسها من النواتج النهائية للتحلل الكيميائي للمعادن مثل المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ ، ولكنها قد تحتوى أيضا على جسيات دقيقة من المرو والكالسيت.

<sup>(</sup>١) أرصدة زيوت التزريت.





(M)

■ المحور الطويل الله macro-axis

المحور البلورى ب عندما يكون أطول من المحور البلورى ا ، ويكون هذا فى النظم البلورية الثلاثة : المعيني القائم ، وذى الميل الواحد ، وذى الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذى يقطعه والسنام (القبة) الذى يوازيه .

macropinacoid (in triclinic system)

المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)

=a - pinacoid 1 = =

= منسطح الواجهة front pinacoid البلورى شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ا : ∞ ب : ∞ ج { ، والدليل ( . ۰ ۰ ) ، ( . ۰ ۰ ) .

macro-structure بنية كبرة

التركيب البنائى للصخور الذى يمكن تعرفه بالعين الحردة أو بمساعدة مكبر بسيط.

macula الرّقط الرّقاط المرّقاط المرّقاط المرّقاط المرّقاط المرّفاط المرّفاط المراقع ا

مجموعة من المتمايع الصغيرة فى مستعمرة الحجموعة من المتميز بوجودها فى انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة .

madreporite lamil

أحد الألواح التناسلية فى الحهاز القمى للقنفدانيات ويكون فى العادة أكبر هذه

الألواح مساحة، ويحالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جداً من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب تؤدى في مجموعها إلى قناة مشتركة تودى بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي بدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

- المعادن المافييّة mafic minerals المعادن التي يغلب في تركيم عنصرا الحديد والمغنسيوم.
- الصُّهَارة ( ماجما ) magma ذوب الصخر في باطن الأرض .
- سبرور صهرارية بشور صهرارية أمكنة في قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدى ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وانحفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتراكم فيها الرسوبيات ، وأحيانا ماتترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الالهاب.

ما ينسب، إلى الصهارة من صفور أو سوائل أو غير ذلك .

- تمایز صُهاری تبلور الصهارة المتجانسة الترکیب فی مراحل عنتلفة تبلور أجزئيا سواء کان بوساطة التخلل الحزیئی فی السائل نفسه أم بأیة وسیلة فصل أخری.
- الالتهام الصهارى المنطقة وتمثل الدفاع الصهارة داخل صخور المنطقة وتمثل الأخدرة فها .
- شواذ مغنطيسية (١٦ مواذ مغنطيسية تختلف أجزاء معينة من خارطة مغنطيسية تختلف في مظهرها عن بقية الحارطة .
- الانحراف المغنطيسي magnetic declination الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال الحغرافي المغنطيسي وبين مستوى الزوال الجغرافي في مكان ما على سطح الأرض.
- الميل المغنطيسي الأفق محصلة الزاوية التي تصنعها مع الأفق محصلة الحال المغنطيسي للأرض .

magnetic methods of prospecting

■ طرق التنقيب المغنطيسية طرق البحث عن الحامات المعدنية بقياس مغنطيسية الصيخور والمعادن في مكان البحث،

وأساس استخدامها فى التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية .

- البيريت المغنطيسي البيروتيت ، وصيغته يطلق على معدن البيروتيت ، وصيغته التركيبية كبريتور الحديد .
- عاصفة مغنطيسية عاصفة مغنطيسي تغير فجائى محسوس فى المجال المغنطيسي للأرض يعترى مناطق شاسعة من سطحها .
- ماجنیتیت ماجنیتیت الات التحدید، صیغته الترکیبیة حرا ، FcaO4، التحدید، صیغته الترکیبیة حرا ، کوین له خاصیة مغنطیسیة قویة ، ویدخل فی تکوین بعض خامات الحدید .
- مقياس المغنطيسية جهاز يستعمل لقياس المجالات المغنطيسية بصفة عامة .
- maintenance حيانة صيانة التلف. الآلات وصيانها من التلف. mal-operation ₪ سوء التشغيل

استع<sub>ا</sub>ل الأجهزة فى غير الأغراض المخصصة لها ، أو فى ظروف غير مناسبة .

🖪 مالتا maltha

خام بتيومينى لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه فى بعض الأحيان برك حوضية الشكل عند سطح الأرض . مثل هذا النز البترولى واسع الانتشار فى حقول البترول .

<sup>. (</sup> magnetic anomaly : شذوذ منطيسي ) ( ۱ )

amelon حلمة ■

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

manganiferous iron ore

خام حدید منجنیزی

ركاز حديد تزيد نسبة المنجنيزفيه على٢٪٠٠

■ وشاح صخری (۱) النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار مايسمي بالتربة وما تحت النربة .

■ يدوى ١ -- وصف لطريقة تشغيل أحد الأجهزة باستعمال اليد .

٢ - كتاب صغير يجمع بعض المعلومات المبسطة .

■ خريطة جوية خريطة جوية خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من

الحو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والحيولوجية على الخريطة المساحية .

map, index=map, location

◄ خريطة الدليل = خريطة المواقع

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة ، وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الحيولوجية . وترفق خريطة المواقع فى العادة مع تقرير جيولوجى أو تعديني أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية .

■ خريطة ليثولوجية تبين الأنماط الصخرية في منطقة ما .

■ رموز الخريطة map symbols

الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التى تبن على الخريطة الحيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الحيولوجية فى المنطقة . وتطبع الرموز المتفق عليها فى عود على جانب الخريطة ، ويقابل كل منها مايدل عليه من معلومات .

■ الرخام – المرمر " الرخام – المرمر " صخر جبرى متحول يتركب من بلورات الكلسيت، وهو من صخور الزينة . (شكل ١٢٤) .

<sup>(</sup>۱) غلان صحرى .

marginal cord حبل حافی

الحافة الخارجية من الهيكل الإضافي للصفيحة الحلزونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية، تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل.

- شق هامشی marginal fissure فاصل بطول جسم متدخل یمیل داخلیا ناحیة ذلك الحسم .
- marginal moraine "ركام مثلجى حافى "

  = lateral moraine حركام مثلجى جانبى

  ا ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة

  بموازاة جوانب المثلجة (شكل ١٢١) ص ٢٤٤)

  marginal thrust structures
  - بنیات دسریة هامشیة

صدوع دسرية بطول حافة جسم متدخل تميل ناحية ذلك الحسم .

marginal well بئر بترول ضعيفة الإنتاج يكاد
 لايعود إنتاجها بربح يعتد به .

(ب) بئر نفطية بحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستغلة في الحقل.

شريط بحرى شريط بحرى drarine band بحرى طبقه من الطفلسوداء اللون دقيقة الحبيبات تحتوي علي حفريات بحرية ، تنتشر في

العادة انتشارا واسعا دون تغيرات ملموسة ، ولذا تتخذ أساسا فى أغراض المضاهاة بين التكاوين الحيولوجية .

سحنة بحرية بحرية التي يتمبز مها كل، است بحرى .

الشرفات البخرية البخرية منسوب معالم طبغرافية تدل على تغير منسوب البحر في الأزمنة القديمـــة، وتتكون من مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج الخفاضا حتى تصل إلى منسوب البحر الحالى:

■ الترمومترية البحرية الترمومترية البحرية فرع من الدراسات الجيولوجية ودراسات علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة في أعماق البحار ، وكاناك تقديرها من شواهدها الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية بالنسبة للبحار القدعة .

marine velcanic cruption

🛚 ثوران 🦂 کانی بحری

ثوران البراكين الذى يحدث تحت ماءِ البحر .

marketing specifications

■ مو اصفات التسويق

خواص أومواصفات معينة أو درجات جودة مناسبة يجب أن تتوفر فى السلعة قبل تداولها فى الأسواق.

■ مَرْل (مارل)
 الصخر الطيني أو الرملي الطيني حينًا يكون
 مشوبا بكربونات الكلسيوم .

marsh الماء ملح مستنقع ملح منخفض من الأرض ، ضمحل الماء ، ينمو فيه نبات الماء الملح .

■ مركبة المستنقعات سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الجيوفيزيقى، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو فى المستنقعات، وقد تزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفوبها فوق سطح الماء.

غاز المستنقعات غاز المستنقعات غاز الميثان (ك يد و الحد غاز الميثان (ك يد و المكونات الرئيسية للغاز الطبيعي ، وينتج أيضا من التحلل الحزئي للنباتات في المستنقعات كما يوجد في مناجم الفحم .

massive
 (أ) فى علم الصيخور: و صف الصخور المتجانسة
 التركيب التي لا يوجد فيها تطبق أو تصفح
 أو شسترة أو ما يشامها . ويستعمل

المصطلح استعمالا خاطئا فی مجال التصنیف کمرادف لاناری» و «نابط».

(ب) فى علم المعادن : وصنف للمعادن التى لا تتميز بتركيب بلورى محدد ، مثل المعادن غير المتبلورة اللاشكلية .

massive aggregate

■ تىجمع كتلى( متجمع كتلى )

( liظر aggregate )

massive iron ore deposits

■ رواسب خام حدید کتلیة

رواسب لركاز الحديد فى هيئة كتل غبر منتظمة فى الغالب .

massive iron ore deposits of Bilbao type

¶ رواسب، خام حدید کتلیة نموذج «بلباو»

نموذج من رواسبرکاز الحدید المتکتلة
موطنه الأصلی بلباو بإسبانیا ویتکون الحزء
العلوی من هذه الرواسب بتجویة جزئها
السفلی والواقع اتحت مستوی میاه الأرض .

ویتکون الرکاز من معادن اللیمونیت
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،

massive iron ore deposits of Kiruna type

■ رواسب خام حدید کتلیه نموذج کیرونا: نموذج من رواسب حدید متکتله موطنها الاصلی «کیرونا» بالسوید، وهییرواسب ناریه الاصل متدخله تتکون من المجنیتیت.

massive iron ore deposits of Magnitnaya type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج مجنتنایا:

نموذج من رواسب رکاز الحدید ذات
شکل کتلی غیر منتظم ، وأحیانا توجد
فی شکل عروق غیر منتظمة أین ا، والموطن
الأصلی لهذا النموذج «ماجنتنایا» بالاتحاد
السوفیتی . و توجد هذه الرواسب فی المعتاد
فی حجر الحیر وأحیانا فی غیره من الصحفور،
وهی ذات أصل ناری یدخل فی تکوینها
معدنا المحنیتیت واله ایت وأحیانا الکربونات
أو الهیریت .

massive iron ore deposits of Taberg type

■ رواسبخام حدید کتلیة نموذج «تابرج»

رواسب رکاز حدید موطنها الأصلی

«تابرج» بالسوید، وهی رواسب متدخلة

مانسمة عالیة من التیتانیوم.

- کسر (شق) رئیسی master fracture
- (أ) نطاق اضطراب بطول كتلة قارية ممتد إلى عمق عدة مثات من الأميال ويضم بؤر الزلازل العميقة ،
- (ب) صدوع أو نظم صدعية عظيمة تتصل بحركات جانبية شديدة لها إلى أن هام في التركيب البنائي للقشرة الأرضية .
- فواصل رثيسة master joints فواصل تقطع عددا من الطبقات فى غير اتجاه الطباقية وتمتد مسافات طويلة.

■ أسفلت ممطول خليط من الأسفلت والرمل وشظايا الصنخر، يحمى ويصب ساخنا وينشر على الأرض لرصفها، ويستعمل في عزل الماء والحرارة.

maximum economic recovery

■ الامتيار الاقتصادى الأقصبي

أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته – ويتراوح أقصى معدل للكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين ٣٪ و٨٪ من مجمل احتياطى الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ١٢ ، ٣٣ عاما .

maximum efficient rate (of production) الكفاية

أعلى معدل لإنتاج النفط بمكن الوصول إليه من بئرمعينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية .

Mohorovicic discontinuity
 عدم استمرار موهوروفیشیك\*\*

= حد «موهو» = "Moho" =

عدم استمرار زلزالی (سیزمی) یقع علی بعد حوالی ۳۵ کیلو مترا أو أکثر نحت القارات ،وحوالی ۲۰ کیلومترات أوأقل تحت الحیطات ، ویفصل قشرة الأرض عنوشاحها ( برنسها ) . ( شکل ۱۲۹ ص ۲۲۹ ) .

■ قشرة «م»

طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية

سمكها حوالى ٨,٣ من الكيلومترات ،
وتقع مباشرة فوق حد « موهو» ، ويحدث
فها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية
فقط . .

mean توسط

بجموع قيم منفردة مقسوما على عدد هذه القيم . ولو أن المتوسط يعتبر فى الأساس مماثلا للمعدل ( average ) والسوى ( normal ) إلا أنه يتميز عن هذا الأخير فى الاستعمالات فى حسابات أحجام حبيبات الرواسب وفى علم الحو عند وضع بيانات درجات الحرارة .

ومثال ذلك : أن متوسط الحرارة اليومى يهتبر معدل درجة الحرارة العظمى والصغرى في خلال اليوم ، على حين أن حرارة اليوم السوية هي معدل المتوسط اليومي لمدة طويلة من السنن .

meander \* منعطف النهر منعرج كبير في مجرى النهر .

(شكل ١٤١،١٢٥) ص٢٦٨، ٢٦٨) .

■ نطاق المنعطفات النهرية meander belt شريط الأرض الذى يضم جزء النهر ذى المنعطفات .

■ انعطاف النهو\*

ظاهرة تعرج مجارى الأنهار ، وتنشأ فى الأنهار الكهلة التي ينخفض متدرج الانحدار

فيها حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد .

("شكل ١٢٥، ١٤١، ١٠٥٠) ص ٢٦٨ ، ص ٢٨٨).

■ نهر منعطف\* نبر منعطف المحتبة بدرجة نهر كهل ضعفت قوته الحتبة بدرجة كبيرة حتى وصل متدرجه الانحدارى إلى منسوب الحت الأسفل، فنشأت به تعرجات في محراه .

(شکل۱۲۱، ۱۲۱، ۱۲۸) ص۲۶۸، ص۲۸۸).

meandrine انطانی

صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون فى هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات .

mechanical seismograph

■ سیزموجراف میکانیکی

مكشاف سيزمى يتم فيه تكبير الحركة الزلزلية للأرض بطريقة ميكانيكية.

mechanization of coal mines

■ ميكنة مناجم الفحم

استخدام الآلات في عمليات استغلال الفحم .

■ ركام مثلجى إنسى medial moraine ركام مثلجى إنسى ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة على طول الحط الوسطى للمثلجة ، ينشأ من التقاء مثلجتين فى واد واحد فيتحد بذلك ركاماهما الداخليان .

■ الحاجز الوسطى median septum

لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى
للمصراع العنق من صدفة المسرجانيات
وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب
مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطى
مفدة أو مزدوجا.

## medium ■

- (أ) المادة أو الوسط الفيزيتي كما يعرف كلا يخواصه الفيزيقية المميزة مثل الوسط المغنطيسي، وهو الوسط القابل للمغنطة .
  - (ب) مادة تؤثر عليها قوة أو ينتقل خلالها تأثير معين .

medium-volatile bituminous coal

■ فحم يتيومينى متوسط التطاير

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و ٧٨٪، و ٣٦٪ . و ٣٦٪ . و ٣٠٪ . و megalosphere (megalospheric form),

■ الكروى الكبير (شكل المجالوسفير) الشكل (\*

أفراد بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحبجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر الجنسى فى النوع نفسه . أما الصدفة نفسهافتكونأصغرحجما .

ر شکل ۱۲۷ ص ۲۶۸ ) .

megascleres and microscleres ■ الشُّوينكات والشويتِّكات

لفظان يستعملان فى تصنيه شو يكات الإسفنجيات بحسب الحجم، ويتوافق هذا التصنيف أيضاً بحسب التركيب الكيميائى، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب جبرى.

■ میلانو قراطی melanocratic

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الأدكن بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه ، ويرجع ذلك إلى ازدياد غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء .

melliroentgen

وحدة من وحدات الإشعاع تساوى جزءاً من الألف من الرونتجن .

melt - water (meltwater)

■ ماء الحليد المنصهر

ماء ناتج من انصهار الجليد ، أو جليد المثالج .

■ نقطه الانصهار درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وهي تستعمل في التعرف للمركبات المختلفة حيث أن كل مادة لها نقطة انصهار محددة في حالتها النقية .

Menard pressure permeameter

◄ جهاز «مینار » لقیاس النفاذیة

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة -وتعتبر قياسات هذا الحهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق. وينسب إلى مبتدعه «مينار»:

■ سطح هلالي meniscus سطح عمود السائل الملامس للهواء في الأنابيب ، وقد يكون محدبا أو مقعرا تبعا لزيادة أونقص قوى التجاذب بمن جزيئات السائل والصلب عنها بىن جزيئات السائل : amii

mercaptan

 مـر کَبُثان = ثيوکحول = ثيوفينول مركبات عضوية تحتوى على مجموعة الثيو لالتي تتكون من الكبريت والإيدروجن، وقد اشتق اسم مركبتان من الزئبق حيث أن هذه المركبات تكون مشتقات لاز ثبق :

■ الزئبق فلزيشيه الفضة إلا أنه سائلي في درجات الحرارة العادية ٤ عدده الذري ١٨٠٠ ووزنه الذري ۲۰۰٫٦۹ ، وهو يتحول إلى صلب في درجة ـ ۸٫۸٪ م و يغلي عند ۲٫٬۵۷۳° م .

\* c | : R.A =

أرض صلبة ( مستوية أو شبه مستوية) يتكون ظهرها المنبسط في العادة من طبقة الكون عادة كبيرة الحجم نوعا.

أفقية من الصخر تحمي ما تحتبا من مواد أقل تماسكا . وتتكون رواسب الليمونيت فى الشمال الغربى من أستراليا على هيثة أماعز ضخمة

(شکل۱۲۲، ۱۵۷، ۵۰۸ می ۲۶۸ ، ۵۰۸ میر ۳۱۵).

- 🗷 مبزوقراطی mesocratic صفة لسحنة الصخورالناريةعندما تكون محتوياتها من المعادن الدكناء أعلى قليلا من المعدل.
- mesohaline environment بيئة الماء الأجاج البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين ٣٪ ،٥١٠٪ .
- mesonorm (نورممتوسط) صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن في الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط، وتستمد من التحاليل الكيمياثية. mesopelagic zone(of the oceanic environ-
- تطاق محرىوسط( من البيئة المحيطية )\*(١)

الحزءمن البيئة المحيطية الذى ينحصر بین عمق ۱۰۰ متر ، ۱۰۰۰ متر . (شکل ۲۸ ص ۷۶ ) .

🔳 نیزك حدیدی متوسط mesosiderite نيزك حجرى حديدي يتكون من النيكل والحديد، ويتضمن مادة صخرية من الهييرثين ، والأنورثيت وكذلك الأوليفين ، تبر: بوضوح في المنطقة التي تحيط ما، ﴿ وَلَكُنَّهُ يَكُونُ عَلَى الْأَعْمِ فِي بَلُورَاتُ مَنْفُصِلَةً

<sup>(</sup>١) نظاق مي وسطى .

◙ الغلاف المتوسط

mesosphere

(أ) طبقة قوية ثخينة مفروض وجودها بينالغلافالضعيف واللبالحديدى المركزي .

(ب) الحزء الحارجي من الغلاف الحوى بين ارتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر من سطح البخر .

■ متوسط الحرارة mesothermal مصطلح يدل على حالات ترسيب الحامات المعدنية في درجة حرارة وعمق متوسطين.

■ مناخمتوسطالحرارة mesothermal climate نوع من المناخ بمتاز باعتدال حرارته وأمطاره ، ووفرة شمسه.

Mesozoic Era

■ حقب الحياة الوسطى (الحقب الميزوزوى) (١)
الزمن الذي تلاحقب الحياة القديمة . كانت الكاثنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لسالفتها ، وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين القديمة والحديثة ، تميز بعضها بضخامته كالدناصير ( Dinosaura ) والأمونيةات (متوسط) و (٣٥٥) ( حياة ) ، وقد بدأ منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهي منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهي منذ هو مليون سنة .

Mesozoic Group

■ مجموعة الحياة الوسطى ( الميزوزوى ) الصخور التى تكونت أثناء حقب الحياة الوسطى (حقب المنزوزوى) ٠

■ نطاق أوسط (أ) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز

ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع حيث تنكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والهورنبلندية والأمفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الحرية المتحولة والكوارتزيت والنيس .

(ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاقى المصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت ، والاشتوروليت والألمندين والزويسيت . . . . الخ .

metabasite الميتابازيت

اسم يطلق على صخورالبازلت والدوليريت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيمها التحول .

meta-igneous rocks

■ الصخور النارية المتحولة الصخور المتحولة ذات الأصل الناري.

■ تقييم الفلز تقييم الفلز المرغوب في استغلاله من الحام ، ويعبر عنه في حالة الفلزات

<sup>(</sup>١) الحقب الرسيط.

الخسيسة بالنسبة المئوية ، وفى حالة الذهب، يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات فى الطن . ويغلب استعال مصطلح تقييم الفلز فى حالة خامات الفلزات النفيسة .

■ إخفاق فلزى وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل وإصابتها بالقطع أو الالتواء أو التشقق .

■ فلزانی فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو (أ) فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو فلز قلوی أرضی مثل الكلسیوم . وقد أطلق عليهما هذا المصطلح السير «ممفری دافی » ، لأنه لم یكن من المفروض أنها فلزات محددة .

(ب) بعض العناصر مثل الخارصين والأنتيهمون ، تشترك فى خواص الفلزات واللافلزات .

(ج) مواد لها مظهر الفلزات :

metamorphic aureole

■ هالة التحول ــ نطاق التحول

المنطقة من صخور الإقليم التى تحيط بالكتل النارية؛ وتظهر فيها علامات التحول.

metamorphic iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتحولة رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، مم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول .

metamorphic petrology ■ علم الصخور المتحولة

فرع علم الصخور يمنى بدراسة الصخور النارية و الرسوبية أو المتحوله إذا تأثرت بارتفاع كبير فى الحرارة أو (و) الضغط، وتغيرت أصولها واستحالت إلى صخور أخرى مختلفة عنها.

- ماء التحول ماء يلازم الصيخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .
- metamorphism of rocks تحتول الصخور ( metamorphic petrology : )

  metamorphogenic iron ore deposits
- رواسب خام حدید متحولة المنشأ : رواسب ركاز حدید نشأت أصلا ا بطریقة التحول .
- الرسوبيات المتحولة metasediments الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي.
- الحواجز اللاحقة الحواجز اللاحقة حلقات كاملة تضاف الى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد .
- إحلال معدنی (۱) تحول معدن إلى آخر بحلول مواد خارجية مكان بعض مواده .

<sup>(</sup>١) التحول المدنى.

- الصخورالبركانيةالمتحولة metavolcanics الصخورالبركاني .
- جوی نسبة إلى الجو أو إلى النيازك أو توابعها، ويطلق كذلك على كل مايجرى نالجو من ظواهر وعوامل طبيعية .
- تحات جوى meteoric crosion

  العمليات التي تحدث نتيجة للمؤثرات
  الحوية مثل المطر والرياح .
- ماء جوى neteoric water ماء تكون أصلا من الرطوبة الحوية.
- ميثان

  هيدروكربون غازى ، صيغته التركيبية

  « ك يد ، CH، ، وهوأبسطعضو في سلسلة
  البر افينات .
- ميثانول ــ كحول مثيلي methanol سائل عضوى ينتمى إلى مجموعة الكحولات يغلى عند ٧,٤٦٥م، وهو يختلط بالماء بجميع النسب، كما أنه قابل للاشتعال.والكحول المثيلي سام التأثير، ولهذا لا يستعمل في صناعة المشروبات الروحية أو العطور، ولكنه يستعمل مذيبا في الصناعة.
  - methyl cyclopentane مثیل سیکلوبنتان حلقی تتصل فیه مجموعة
     المثیل محلقة البنتان الخاسیة، صیغته الکیمیائیة
     ( لئم ید ۲ ) ( ( لئم ید ۲ )

- يوديد الميثيلين يوديد الميثيلين الميثيلين (CH₂ I₂)، سائل صيغته التركيبية (كيدي ) (cH₂ I₂)، يستعمل كأحد (مكونات سوائل معامل الانكسار، و فصل المعادن.
- mica الميكا ■
- مجموعة من المعادن الفيلوسليكاتية ، صيغتما العامة:

(K,Na,Ca) (Mg,Fe, Li, Al)<sub>2</sub>-8 (Al, Si)<sub>4</sub>  $O_{10}$  (OHF)<sub>2</sub>

( بو ، ص ، كا ) ( مغ ، ح ، ال ال ، لو ) من ، ح ، الث ، لو ) من مل الله الو ) من يتبلور أغلبها في فصيلة الميل الواحد ، وتتميز معادنها بتشقق قاعدى تام في هيئة ألواح رقيقة لدنة . ومن أمثلتها معادن : البيوتيت ، والمسكوفيت ، والباراجونيت ، والفلوجوبيت، والرسكوليت والليباوليت . . .

- صفائح الميكا بهولة الى بالورة من الميكا تنفصل بسهولة الى صفائح رقيقة مرنة :
- micaceous aggregate تجمع میکائی aggregate, micaceous ( انظر : )

microchemical tests

■ اختبارات كيميائية دقيقة المحرى على المواد اختبارات كيميائية دقيقة تجرى على المواد الدقيقة نحت المجهر وغيره . ويفيد مع هذه ١

الاختبارات دراسة شكل الباورات الدقيقة الناتجة منها، وكذلك لونها وخواصها البصرية.

■ دقیق التباور وصف التباور وصف للصخر الذی یتکون من باورات دقیقة لاتری بالعین الحوردة .

microcrystalline mineral

■ معدن دقيق التبلور

معدن بلوراته لاترى بالعين المجردة .

■ شمع دقيق التبلور تبريده ببطء إلى حبيبات تشبه البلورات الصغيرة .

■ المسح الغازى الدقيق المنط بالكشف عن طريقة للبحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق الحيطة ببرك الزيت .

microgranular

مجهری الحبیبات ( دقیق التحبب)

(microcrystalline : انظر )

microlite میکرولیت

(أ) معدن تركيبه الكيميائي :

( Ca, Na) (Ta,Nb) O (OHF) (Ca, Na) (Ta,Nb) O (OHF) (كا،ص) (تا،نيب) إرايد، فل)، يتبلور في فصيلة المكعب. ويعد أحدخامات معدن التنة لم وهو مرادن لعدن « البيروكلور».

رب) بلورات دقيقة الأحجام . ( انظر : microlites )

■ • يكرولينات بُاتَيرْات (مفردهابُلَيْرْق) تُنْ باورات دقيقة جدا ذات أشكال مختلفة توجد عادة في الصمخور الدقيقة التبلور أو بتكون منها المحيط الصحغري.

(شکل ۱۳۰، ص ۲۲۹).

■ علم الحفريات الدقيقة علم الحفريات الدى يختص بدراسة فرع علم الحفريات الدى يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى التي تستلزم دراستها استعال المجهر (الميكروسكوب)، وهذه الحفريات تتبع فى العادة قبيلة الأوالى وطويئفة الاستراكودا.

micropores الثقيبات ■ .

مسام الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٥ مم . وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل الثقيبات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لها .

microsphere (microspheric ۱۰۰۰۱۱) = form B ■ الکروی الصغیر (شکل المیکروسفیر) = الشکل ب \*\*

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى، وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه. أما الصدفة نفسهافتكون أكبر حجا. (شكل ١٢٨ ص ٢٦٨)،

- بنية دقيقة معالم تركيبية فى الصخور لايمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير مثل المحهر .
- تكتونية دقيقة تكتونية دقيقة فرع من الحيولوجيا التركيبية تعالج المعالم التركيبية الصغيرة ومخاصة تلك التي يلزم لفحصها استعال المحاهر.
- مقطرات وسطى middle distillates و صدفللمقطرات البترولية ذوات درجات الغليان المتوسطة بالنسبة إلى بقيه أجزاء القطىر.
- خطوط الوسط كل مصراع من صدفة المحاريات خطان لكل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهميان هما خطا الوسط ، أحدهما طولى يمتد من الحافة الحلفية ، والآخر عرضي يمتد من المنقار إلى الحافة البطنية ، ويتقاطع الحطان عند أقصى درجة تعدب للمصراع ، والحط الوهمي الذي يصل بين نقطتي تقاطعها على المصراعين يعين أكبر درجة انتفاخ ( ثخانة ) للصدفة .
- الميجاتيتات \*\* الميجاتيتات \*\* الصخور النيسية التي تبدوكأنها خليط من مواد جرانيتية جديدة متدخلة في صفور أقدم منها (شكل ۲۳۷ ص ۲۷۷).
- جامع وافد migrant community
   جهاعة أحيائية مختلطة عاشرت جهاعة مقيمة
   ولم تكن مشتركة معها في موطن الأصل .

- هجرة تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ .
- هجرة متوازية migration, parallel تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر نفاذ موازيا للسطح الطباقي .
- هجرة مستعرضة migration, transverse تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ فوق السطح الطباق .
- صدفة مليولية الالتفاف مليولية الالتفاف صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس «مليولا» .
- الحيولوجيا العسكرية military geology فرع الحيولوجيا الذي ينتفع به في الأغراض الحربية المختلفة .
- دلائل «ميلر»
  رموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورة
  بإنجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية ،
  وقد اشتقها من بارامترات أوجه البلورة
  بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها .
  فدليل الوجه القيادي هو (١١١) مها كان النظام
  الذي تنتمي إليه البلورة سواء تكانت
  المنحصرات على المحاور متساوية ، و دليل وجه

■ مليلتر (مل ) سليلتر (مل ) وحدة قياس للحجوم عبارة عن ١٠٠٠ من اللتر ، وتستعمل في حالة السوائل .

■ معدن معدن مناوية طبيعية متجانسة التركيب ، مادة غير عضوية طبيعية متجانسة ، وتركيب كيميائى المابت. وقد توجد المعادن فى الطبيعة متبلورة أو غير متبلورة ، وتكون وحدات تركيب الصخور .

■ إثراء معدنی mineral enrichment رفع المحتوی الفلزی لخام معدنی بفعل العوامل الطبیعیة .

mineral facies = metamorphic facies

العامة على المعالمة المعالمة

تعبير يعنى كل الصخور التى تكونت فى ظروف متشابهة من حرارة وضغط تودى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن فى هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائى خاص .

■ وقود معدنی mineral fuel المواد ألمعدنية المستعملة فى الوقود، وهى البترول والفحم والغاز الطبيعى .

سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء ويتكون من الإيدروكربونات. ومن المعلوم أن البترول أكثر ثقلا من النفتا ، وهو أخضر قاتم في اللون . و يخرج البترول والنفتا من الصخور ، ولكن يمكن الحصول على النفتا من البترول نفسه .

■ نبع معدنى نبع يحوى ماؤه كميات كبيرة من الأملاح المعدنية عادية أو نادرة .

■ ماء معدنی المیاه التی تخرج من باطن يطلق على المیاه التی تخرج من باطن الأرض وتحتوی على كمیة من ملح معدنی بنسبة تو<sup>م</sup>ر فی طعمها .

(أ) [عملية إحلال حفرى أو عضوى للمكونات العضوية للجسم .

(ب) إضافة مواد غير عضوية إلى جسم ما .

(ج) عملية التخلل أو النزود بالمعدنأو العمل على تكونها .

(د) عملية التغير إلى معدن ، مثل تغير فالخر. فلز إلى أكسيد أو كبريتيد ...الخ.

## mineralize UARE

- (أ) محجِّر.
- (ب) يزود صخور المنطقة بالممادن.
  - (ج) يعمل على تكوين المعادن .
- السامـة عرق متمعدن متعدن mineralized vein عرق يحوى معدناً مقوماً كسامة الذهب (silver vein) وسامة الفضة (stringer).
- نطاق متمعدن mineralized zone

  مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد في
  منطقة ما . ويتميز عادة بالاتساع إذا
  قورن بالعرق المعدني .

## mineralizer عامل معديّن

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة وجودها وفوائد.
الحالة السائلة ، وتقلل اللزوجة ، وتسهل التبلور، وتساعدعلى تكون المعادن الحاوية أشباه المعادن لهذه المواد،وذلك عند وجودها في الصهارة. وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه العوامل المعدنية . ■ جيولوجيا الم

## mineralizers and "il"

غازات وأبخرة صُهُــارية نشيطة مثل الإيدروجين وبخار الماء ومركبات الفلور والكبريت والكربون . وهي

تساعد على تكون المعادن واستخراج وتركيز المركبات الفلزية من الصُهارة .

mineralogical phase- rule
■ قاعدة الطور المحدنية

تعبير يصف كل نظام فى حالة اتز ان ليدل على أن عدد درجات الانطلاق (الحرية) تكون دائما أكثر باثنتين من الفرق بين عددى المكونات والأطوار و فق المعادلة الآتية :

ف = م - ط + ۲

■ علم المهادن فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في المهادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفيزيقية وتصنيفها وأحوال وجودها وفوائدها .

- أشباه المعادن
   مواد لابلورية تشبه المعادن كالزجاج .
- جيولوجيا المناجم في تتبع في تتبع في تتبع مواقع الحام في المناجم.
- عناصر نادرة minor elements عناصر توجد بكميات قليلة في الأرض.

■ عصر الميوسين الحياة الحديثة، كانت رابع عصور حتب الحياة الحديثة، كانت الحياة فيه وسعده . أهم أحيائه أجداد الفيلة في مصر ، تحوى صخوره البترول . بدأ منذ ٢٢ مليون سنة، وانتهى منذ حوالي ١٢ مليون سنة .

■ نظام الميوسين التي تكونت أثناءعصر الميوسين. miogeosyncline

تقعر إقليمي بيني لابركاني (ميوجيوسينكالين)\* تقعر إقليمي بيني ذو حركات كبيرة، خال من النشاط البركاني. (شكل٨،ص١٥٨).

■ قابلية الامتزاج (١) miscibility خاصية تمكن سائلين أو أكثر من الاختلاط التام ليتكون منهما طور واحد .

miscibility gap = immiscibility gap

قرجة امتزاج - فرجة عدم الامتزاج (۲۲)
انفصال بين مادتين سائلتين أو متبلورتين
في تسلسل امتزاج تام:

■ بلورات خليطة بلورات تتكون مصطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر، وتكون مناثلة الشكل تماثلا تاما أو غبر تام .

■ قاعدة خليطة (٣) مصطلح يطلق على الزيت الحام الذي توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفثينية دون أن تغلب إحدادا الأخرى .

mixed- base oil ويت مختلط الأساس النفط الحام الذي يتكون من خليط من قدرين متساويين تقريبا من الهيدروكربونات البارافينية والحيدروكربونات النافثينية .

■ صهريج الحاط تعضما خزان مجرى فيه وزج السوائل بعضما ببعض.

■ حزام حركى حزام حركى جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه كيلو ، ترات كثيرة ويفوق طوله عرضه ، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبن ذلك من كثرة وجود التقعر ات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا قورن بالأجزاء الأخرى الحاورة له .

■ إماعة (تحركية) mobilization

كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعا
إلى الحد الذي عكنه من الحركة .

■ النمط الصخرى النمط الصخرى التركيب المعدنى الفعلى للصخر معبراً عنه كميـًا بنسب مثوية من وزنه .

moderate quantities of water

■ التصرف المعتدل من المياه تصرفالماء بكميات تتردد بين ١٥٠,٠٠٠، و ١,٥٠٠,٠٠٠ جالون في اليوم .

■ ثقب «موهو » ثقب شهوه » ثقب عميق بدئ في تنفيذه ، الغرض منه اختر اق قشم ة الأرض و الوصول إلى و شاحه ا (برنسما) ؟ .

(٢) ثغرة الامارزاح التام.

(٣) خليط القاءدة

<sup>(</sup>١) قاباية الامتزاج التام .

وقد سمى بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزيقا البوغوسلافي «موهوروفيئيك » .

moisture حطوبة

ماء بجرى تحديده كميًّا بطرق معينة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة .

moisture equivalent (for soils) همكافي الرطوبة (للربة)

النسبة المثوية لوزن الماء الذى تحتفظ به التربة فوق التشبع ضحد قوة طاردة مركزية تساوى ١٠٠ مرة قوة الحاذبية ، إلى وزن التربة وهي جافة .

■ مولبدات مولبدات مالح أو إستر لحمض المولبديك محتوى على الشق «موأ، ١٨٥٥».

■ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صخری یؤخذ حسابه من أرقام العلم الحیولوجی «نجلی» فی تصنیفه .

■ إحلال جزيئي molecular replacement تحجر مادة عضوية جزيئا بجزى لدرجة الاحتفاظ ببنيتها الأصلية في أدق تفاصيلها الم

■ مناخل جزیشیة مناخل جزیشیة مناخل معدنیة تتمیز بلورتها بدرجة عالیة من المسامیة لوجود فجوات بینجزیئاتها ، یتصل بعضها ببعض بقنوات ضیقة جداً .وتعمل عمل المنخل فی فصل بعض المرکبات الهیدروکر بوتیة

النفطية وتخليص بعضها من بعض وفقا لتفاوت أحجامها .

molecule وي بجزي ب ■

بعض بوصاة كيميائية عن طريق الإلكترونات ببعض بوصاة كيميائية عن طريق الإلكترونات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر ، وإما لتكوين جزىء ثنائى من ذرتين متشامتين كما في جزيئات الغازات .

■ تربة دكناء mollisol

تربة معدنية تشهر بها السهول العظمى فى الولايات المتحدة وأرض المراعى فى روسيا . وتتميز هذه التربة بأن النطاق بها أسود اللون . وهى تربة عالية الحصب تتكون فى المناطق شبه القاحلة إلى تحت أرضية فوقها غطاء من الأعشاب .

■ شعبة الرخويات شعبة الرخويات شعبة من العالم الحيوانى تتميز الأفراد فيها بجسم رخو لاينقسم إلى عقد ، وليس له أطراف مزدوجة . ويسكن الحيوان الرخو عادة فى صدفة صلبة من مصراعين أو مصراع واحد، وتتخذالصدفة أشكالا مختلفة.

وتنقسم شعبة الرخويات إلى عدة طوائف أهمها ثلاث هي :

( أ ) بلطتمدميات ( محاريات )
Pelecypoda (Mussels)

(ب) بطنقدمیات ( و دعیات ) : (Gastropoda (Snails

(ج) رأسقدميات Cephalopoda

سمعبة الرخوانيات Molluscoidea, Phylum شعبة من العالم الحيواني تضم حيوازات رخوة الجسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعين ولكن يربط بينها جميعا أن لها معاراً يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معاً ويسمى العرف. وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية ، إلا أنه لاتربطهما والرخويات نسبية. وتنقسم شعبة الرخوانيات إلى طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)،

moment (۱) المعظة المع

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته، ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين،وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو عرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

■ شويكات أحادية المحور \*monaxon spicules شوبكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

ر شکل ۱۸۱ ، ص ۳۸۶ ).

. الفينة ( ١ )

■ حمض وحيد القاعدية monobasic acid حمض يحتوى على ذرة هيدروجين قابلة للإحلال بكل جزئ أو شق قاعدى ، ومثال ذلك حمض الهيدروكلوريك وحمض النتربك ،

■ جرف وحيد الميل monoclinal scarp جرف ينشأ من طية شديدة الانحدار إلى أسفل محصورة بين كتلة مرتفعة وحوض تكتونى .

■ وحيد الميل\* monocline

طبقات تميل مسافة غير محدودة في انجاه واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة لتحدبات أو تقعرات.

(شکل ۱۳۱ ، ص ۲۶۹ ) ؟

monoclinic clinohedral class

■ الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل

= monoclinic domatic class

- الطائفة السناهية الأحادية الميل

= (clinohedrite type)

= (نموذج كلينوهيدريت )

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل مستوى تماثل واحداً ، وهو مستوى رأسي محورى ، وليس بها محاور تماثل ولا مركز تماثل مثل بلووة الكلينوهيدريت والكاؤلين . والنتيجة الحتمية لهذا النوع من التماثل أن كلا من أشكال المنسطح الواجهة وسنام الواجهة

أحادية الوجه،وأن كلا من أشكال منسطح الحنب والمنشور (۱۲۰)، (۱۲۰) وسنام الحنب (۱۲۰)، (۱۲۰) والهرم (۱۲۳)، (۱۲۳) فقط .

monoclinic sphenoid

الاسفيني الأحادي الميل
 أكار المحدد والثنة الالله

شكل بلورى من طائفة الاسفين الأحادى الميل غير السوية ، من النظام الأحادى الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين فقط يشهان وجهي السنام ، ولكن هذا المصطلح ينحصر في شكل نما بالانعكاس على مستوى التماثل . والبارامترات [مأ: ب: نج] والدليل (هك ل) .

monoclinic sphenoidal class

طائفة الاسفيني الأحادي الميل

= monoclinic hemimorphic class

= الطائفة النصفية أحادية الميل

= (Pickeringite type) = ( نموذج البكيرينجيت ) =

= (tartaric acid type)

= تموذج حمض الطرطريك

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل محوراً واجداً ثنائى التماثل هو المحور البلورى الأفتى الطويل، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل، ومثالها بلورة البكيرينجيت . وأهم خصائصها شكل الاسفيني الأحادى الميل .

■ النظام الأحادى الميل monoclinic system طوائف من البلورات تختلف فى كل منها أطوال انحاور، ويتعامد المحورانب، جوييل المحور «أ» على مستواهما، وتحوى كل بلورة محوراً واحداً ثنائي التماثل (ج).

monocyclic apical system

■ جهاز قمى وحيد الحلقة

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خسة ألواح تناسلية متبادلة مع خسة ألواح بصرية .

monocyclic crinoids

■ الزنبقانيات الوحيدة الحلقة

الزنبقانيات التي لا يوجد في كؤوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية ( بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري).

- صخر أحادى المعدن المعدن معدن واحد ، صخر يتكون في أساسه من معدن واحد ، مثل صخر الأنور ثوزيت .
- أحاديات العضل تتميز الصدفة فيه قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيه بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراعين.

  monothalamous (unilocular) foraminifera

■ منخربات أحادية الحجرة
 النا تتكان منخربات أحادية الحجرة

منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

■ ذرات أحادية التكافؤ monovalent atoms ذرات تتحد مع ذرة واحدة من الأيدروجين أو مع ذرة واحدة من أى عنصر آخر أحادى التكافؤ.

■ مونتموريللونىت montmorillonite

مجموعة من المعادن الطينية تستمد صيغتها التركيبية من الصيغة العامة لوم س، أ. (
أ يد )م، (OH) (OH) وتتميز بالانتفاخ متى وضعت في الماء.

Moor's lines = Lueder's lines

■ خطوط «مور» = خطوط «لويدر»

تشققات غاية فى الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغوط الهائلة التى يفوق تأثيرها نقطة الانهيار الصخرى، وهى أولى علامات التحرف الهش، وتأخذ اتجاهات أمائلة على خط الضغط :

■ ركام المثالج\*

الفُتَّات الصخرى من الطين والحجارة الناشىء من حت المثلجة لحوانب الوادى. (شكل ۲۲۸، سر۲۲۶).

morphological crystallography

■ علم شكل البلورات

= geometrical crystallography = علم هندسة البلورات

فرع من علم البلورات تدرس فيسه کل الالعناصر (الحارجية للبلورة، مثــل

أوجه البلورة من حيث خواصبا المختلفة وعلاقاتها بعضها ببعض م

■ خريطة فسيفساء mosaic map

خارطة معدة من تجميع صو جوية بعضها إلى بعض ، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس: الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح الأرضى ، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة واستظهار المعالم التفصيلية : أما الثانى فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من إالمراجعة :

سر النسيج الفسيفسائي mosaic texture نسيج حُبَيْبي يوجد في الصخور المتحولة بشبه الفسيفساء ٠٠

.■ السائل الأم م mother liquor
المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد
الحالول ثابلور ثابلو

motor octane number (M.O.N.)
■ الرقم الأوكتاني للمحرك

الرقم الأوكتانى للوقود يدل على أفضل أداء في هذا المحرك.

■ زیت المحرك motor oil

زيت محدد المواصفات يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي لتليين حركة المحرك، ومنع التآكل وإزالة الشوائب الناتجة عن الاح اق.

mottling برُقَشَة ■

معدد الألوان فى الطين والأحجار الرملية بأكسدة مركبات الحديد المركزة فى مواضع مختلفة .

المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرية ما أو تحيط بها فاتخذت شكل داخلها أو خارجها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي أو الخارجي لهمكل الحفرية . (شكل ١٣٢) .

( انظر : cast)

■ طاحونة مثلجية السلامة المناحونة مثلجية الله المناف المنصهرة من الجليد في الصيف، فيها المياه المنصهرة من الجليد في الصيف، ويكثر فيها الرمل والحصى والجلاميد التي تحركها المياه في حركة دورانية تحت جوانب الحفرة ، وقد تتسرب المياه نحو فم المثلجة من تحت السطح خلال ممرات كأنها خنادق ،

■ جبل جبل مرتفع عظيم من الأرض قمته غير منبسطة في الغالب . ...

mountain range = mountain chain

الله حبال سلسلة حبال متصل بعضه ببعض .

■ مت مت اختصار لمعدن المجنتيت في حسابات النورم (المعيار) للصخور.

∎ طین mud

رآسب يتكون من معادن صلصاليةومعدن الميكا مختلطاً بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية ، حبيباته دقيقة متاسكة .

mud cracks = sun cracks

تشققات الطن = تشققات شمسية \*

بنيات أولية فى الصخور الطينية البرية تنشأ من تناوب المطر الخفيف والحفاف ، وتشقق الطين فى أثناء مدة الحفاف ، وامتلاء الشقوق بالرمال الناعمة التى تذروها الرياح: (شكل ١٣٣ ، ص ٢٦٩).

mud flow انسياب طيني ه

فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة يتجمع الحطام الصخرى على منحدرات المجارى المائية الحافة، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند هطول مطر غزير فجائى، ويسمى هذا بالانسياب الطينى.

mud fluid عليني mud fluid = drilling fluid =

مادة سائلة تتكون فى العادة من طين ملائم ممزوج جيداً بالماء، ومركبات كيميائية أو معدنية ، ويستخدم فى عمليات التخريم للتخلص من الفتات الناتج والمحافظة على جدار الحرم :

■ مضخة طنن mud pump

مضخة تدفع بالسائل الطينى فى داخل أنبوبة الحفر ، وترفع فتات الصخر الناتج وتنقله خارج أنبوبة الحفر ه

■ حجر الطين طين حبيباته فلا هولدن طين تصلب فتماسكت حبيباته فلا هولدن كالطفل الصفحى .

■ بنية عصوية mullion structure

= ترکیب عَمَدی rodding structure = ترکیب عَمَدی :

(أ) خطوط غائرة كبيرة نوعاً ما تظهر ألم على سطح مستوى الصدع موازية لاتجاه الحركة الصدعية .

(ب) مجموعات من الأعمدة المتوازية فى الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار ، ويتكون كل عمود منها من طية من مادة الصخر المتحول نفسه .

■ جُدَّة قاطعة متضاعفة ما تلاطعة مركبة من تدخلين أو أكثر من صفر نارى من نوع واحد .

■ صدوع متضاعفة من الصدوع المتقاربة المتوازية بشكل عام .

■ بلورة متعددة التوأم multiple twin crystal بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم .

■ توأمةمتعددة (إتآم متعدد) multiple twinning تكون البلورة من أكثر من توأمين .

■ الثقوب الجدارية الثقوب الجدارية تقوب توجد فى حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بىن حجراتها .

■ المسكوڤيت المسكوڤيت أحد معادن الميكا أبيض اللون ذو بريق معدنى ، وعندما يتشقق يصير ألواحاً شفافة بـ

سلاق اللفظ على صدفة الرخويات ذات المصراعين ( المحاريات : Pelecypoda ) .

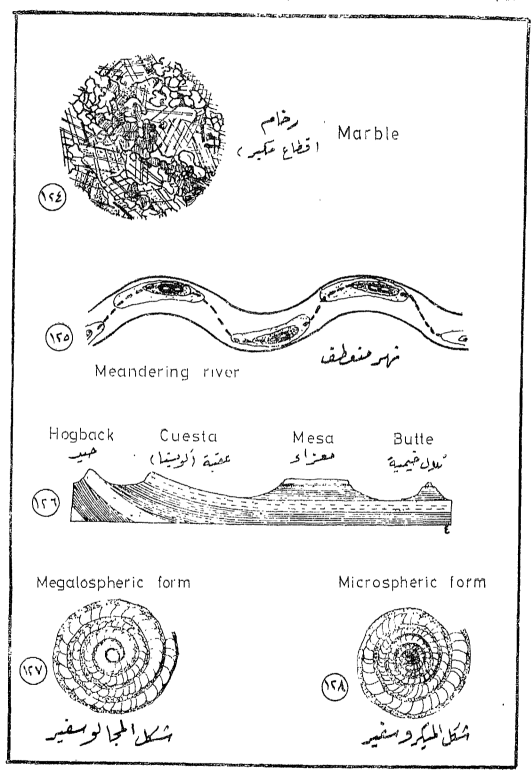
■ تكافل حيوى علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة على كل منها.

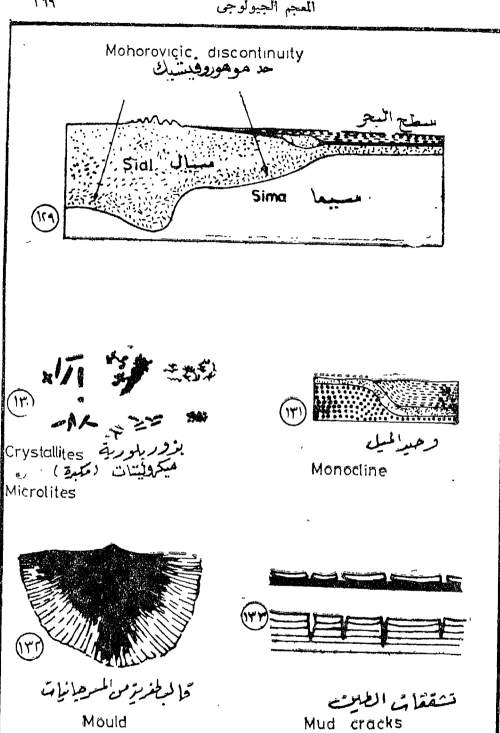
■ م . س . اختصار للتعبير عن مليون سنة .

■ الميلونيت المنيونيت صفر متحول ناشئ عن التفتت العنيف لصخور سابقة انتابها التصدع الناتج من حركات الطي .

mylonite breccia

◄ بريشة هشيمية (الميلونيت)
 بريشة تكونت نتيجة طحن الصخور ثم
 تصلبها.





(N)

🗷 قز مية 🔻 iism

ظاهرة ضآلة الحجوم فى الأحياء نتيجة لظروف البيئة القاسية أو الفقىرة .

naphtha lie; 🗷

- (أ) استعمل المصطلح قديماً ليدل على الأسفلت أوالبتيومين الذي يميل إلى السيولة أو التطاير .
- (ب) أطلق حديثاً على السائل الناتج من تقطير البترول، وموقعه الكيميائى بين الحازولين والزيت المكرر، وهو سائل متطاير عديم اللون.
- سلفونات النفثا مشتقة من النفثا ومن حمض مركبات مشتقة من النفثا ومن حمض الكبريتيك المدخن، وهي إسترات إيدروكر بونية لحمض الكبريتيك.
- النفثالين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين من حلقات البنزول . صيختــه الكيميائية (ك. يد م) ، وهو مسحوق أبيض اللون ذو رائحة خاصة ، ويستعمل في صناعة الأصباغ .

naphthene hydrocarbon

■ هیدروکربون نفثاوی

مركب من الكربون والهيدروجين ، صيغته العامة «كن يدبن » يحتوى على تركيبات حلقية مشعبة .

naphthenic fraction raffinate

جزء النفثا المكرر

جزء النفثا بعد إعادة تقطيره .

- رصيد(مخزون) النفثا stocks النفثا .
- طية غريبة (مغتربة)\*\*
  أجسام هائلة من الصخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل واستقرت فوق صخور أخرى غريبة عنها، وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل. رشكل ١٣٤، ص٢٧٧):
- خالص (طبيعى)
  وصف للعنصر الذى يوجد فى الطبيعة
  خاماً مفرداً غير متحد بغيره ، ويطلق فى
  العادة على الفلزات كالزئبق الصرف
  والنحاس الصرف .

■ ناترولیت معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری المعینی ، صیغتــه الترکیبیة [ص۲ لوم سس Na<sub>2</sub>(AI<sub>2</sub> Si<sub>8</sub> O<sub>10</sub>)<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O) . [أ. ۲ یدر أ]

■ نطرون معدن يتبع النظام البلورى وحيد الميل، تركيبهالكيميائي [ص ل كأم ١٠ يد ل ] .

■ غاز طبیعی atural gas

(أ) خليط من الهيدروكربونات الغازية توجد فى الطبيعة وترتبط برواسب البترول فى أماكن كثيرة .

(ب)فى علم المياه:الغازات التى احتبست فى المسافات البينية فى الصخور فى منطقة التشبع بالماء .

■ سوائل غاز طبیعی natural-gas liquids عنایط من الهیدروکربونات السائلة التی تکون غازیة فی المستودع البترولی ، ولکنها تستخرج بالتکثف أو الامتزاز .

■ جازولين طبيعى أحد مقطرات البترول الخفيفة التي تكون عنتلطة بالغاز الطبيعي على هيئة أبخرة في باطن الأرض، ويجرى فصلها عنه بالضغط فتتحول إلى سائل يفصل ويعاد تقطيره.

■ نى اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النورم (المعدار) للصخور:

■ أعناق بركانية \*\* necks, volcanic البر اكبن صخور بركانية تتصلب في قصبات البر اكبن القديمة، وكثيراً ماتتآكل الصخور التي حولها وتترك أجزاء منها ناتئة .

وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث عن الخامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق

بعيدة جداً كما في مناطق مناجم الألماس بجنوب أفريقية . (شكل ١١١ ، ٢٢٨ ، ص٢٢٦، ص٢٢٦) .

■ قاميات سامحة قاميات سامحة التي تعيش بالقرب الأحياء البحرية السامحة التي تعيش بالقرب من القاع وتلتمس الاستقرار عليه أحياناً.

■ رقعة سالبة رقعة سالبة منطقة من الأرض تتميز بتعرضها لحركة هبوط تكتونى ظاهر أو متكرر .

■ عنصر سالب القشرة الأرضية (أ) معلم تركيبي من القشرة الأرضية يتميز طوال زمن جيولوجي طويل عيل نحو الهبوط في أثناء الحركات

(ب) جزء من القشرة الأرضية ينتابه الهبوط المتكرر في خلال الزمن الحيولوجي :

negative hemibipyramid

نصف الهرم الثنائي السالب

الأرضية .

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا السالبة . وأوجهه أصغر من أوجه نصف الهرم الثنائى ، الموجب ودليل وحدته (١١٦) ، والدليل العام ( هم ك ل ) ومن كليهما تتكون البلورة .

negative movement حركة سالبة هبوط أرضى حقيقى أو نسيى .

negative sphenoid الاسفيني السالب الخطر : sphenoid )

negative tetragonal scalenohedron

ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية

( tetragonal scalenohedron : انظر )

■ السَّوابِـح السَّوابِـح من الأحياء .

الحيط الحيط جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الحطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب، وأحياناً يكون طويلا وتلتصق على طوله الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

■ فرد خيطى ما فرد أنبوبى الشكل دقيق جداً تنتشر فرد أنبوبى الشكل دقيق جداً تنتشر جماعاته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفراداً بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة.

■ صُهارة جديدة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عمقة.

■ تمعدن جدید neomineralization تبادلات کیمیائیة فی صخر تؤدی إلی تغیر فی مکوناته المعدنیة و تکون معادن جدیدة .

Neotremata " ltanılı" =

رتبة من « المسرجانيات » اللامعشقة بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنقى به

■ النظرية النبتونية النجونية نظرية النبتونية عن أصل الصخور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الجيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إله البحر عند الإغريق ؟

■ نبتونی من یوئید نظریة « إبراهام جوتلوب فرنر » (۱۷۵۰ - ۱۸۱۷) ، التی تنص علی أن كل الصخور قد تكونت فی الماء أو بوساطته .

■ بيئة تحت الشاطئ \*\*(۱) الجزء من اليم القريب من اليم والذي لايزيد عمقه على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح البحر ، فيمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحاً للحياة النباتية البحرية الوفيرة، ومن ثم يكون أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية واز دحاماً بها . (شكل ٢٨) ،

■ قانون «نَسِرْنست» 

قانون ينص على أن ذوبان ملح في محلول 
يقل بوجود ملح آخر في المحلول له أيون 
مشترك مع الملح الأول.

<sup>(</sup>١) بيئة مية شاطئية.

■ جملة الانزلاق\*\*

المقدار الكلى لانزلاق أحد جدارى صدع
على جداره الآخر، وهي المسافة التي تقاس
على سطح الصدع بين نقطتين على جدارى
الصدع كانتا متجاورتين قبل التصدع .
(شكل ١٣٥، ص ٢٧٧) .

■ صافی ربح الحام net-unit value الفرق بین الشمن الإجمالی لبیع الحام المستخرج وبین تکالیف تعدینه وتجهیزه وتسویقه .

( gross recoverable value : انظر )

■ رقاع متعادلة رقاع متعادلة المناطق المستقرة من قشرة الأرض ، وهي التي لا تنتابها حركات الهبوط أو الصعود مدة معينة من الزمن الحيولوجي .

■ ملح متعادل عند إذابته ملح يعطى محلولا متعادلا عند إذابته في الماء .

neutral solution علمول متعادل عملول رقمه الايدروجيني يساوى سبعة.

New Red Sandstone

■ الحجر الرملي الأحمر الحديد اسم يطلق في أوربا على الصخور الرملية الحمراء التي ترسبت على اليابسة أثناءالعصرين الپرمي والترياسي .

■ نيكلى وصف للصخر أو المعدن الذي يحتوى عنصر النيكل .

■ النيف (معربة) – النيَّـــُحـَــد (من نيكل وحديد) :

لب الأرض المكون من معادن ثقيلة كالنيكل والحديد، وقد اشتق الاسم من رمزيهما: «Ni» على التوالى.

النطاق الخارجي من لب الأرض وهو وسط في تكوينه بين النيف والسيّما .

( انظر nife & sima ) .

■ تصنيف «نجلى» تصنيف المحاور على أساس تركيما الكيميائى ، يناظر فى بعض الحالات التصنيف المعيارى (النورم)، وينسب إلى العالم السويسرى انجلى ».

Niggli's molecular norm
■ معيار «نجلي» الحزيثي

( انظر : تصنیف نجلی Niggli's classification)

■ رقم «نجلی»

سلسلة من نماذج الصهارة و درجاتها
ینطبق علیما معیار معین من معاییر «نجلی»
الحزیثیة . وینسب إلی العالم «نجلی» .

■ فحم لاتكويكى noncoking coal أنواع من الفحم غير قابلة للتحول إلى فحم كوك،وينطبق هذا التعريف في أساسه على فحم القار .

■ تباين (۱) \* نوع من عدم التوافق، وفيه تكون المجموعة ان فير المتوافقين من نوعين مختلفين من الصخور الصحور فتكون المجموعة القديمة من الصخور الديثة من الصحور الرسوبية ويفصل بين المجموعة بالمسلم تعرية واضح. (شكل ١٣٦١) ، ص ٢٧٧) .

■ منطقة جَلَدة منطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنساب منفذا إلى البحر فيتجمع في بحيرات أو أحواض .

( انظر: صَرَّف مغلق closed drainage ).

■ رواسب لامتهائلة non-graded (unsorted) sediments رواسب سائبة أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم .

nonpiercement salt dome

قبة ملحية لا اختراقية
 قبة ملحية لا نخترق الملح فيها الرواسب
 التى تعلوه ولا يقطعها .

■ طية لاغاطسة معورها أفتى ، وإذا مال محورها فهى طية غاطسة (plunging) .

■ صخرلاتكنونى non-tectonite مخر رسوبى أو نارى لم يقع تحت تأثير الحركات الأرضية التكتونيسة وعوامل التشويه، والتى تعزى أوضاعها القائمة إلى

- سائل غير مبلل non- wetting liquid الزيبق على سائل لا يبلل الأسطح مثل الزيبق على الزجاج .
- المعيار الصخرى (النورم)

  التركيب المعدنى المعيارى للصخور النارية مصوغ في هيئة جزيئات معدنية قياسية. وتحسب هذه الجزيئات من التحليل الكيميائي للصخر موضحة في نسب مئوية لما به من أكاسد.

normal anticlinorium

■ تحدب مركب عادى \*
محدبة تلتنى المستويات المحورية لطياتها

الثانوية فى الاتجاه السفلى . ( شكل ١٠ ، ص ٧٧ ) .

■ الهرم الثنائي العادي\* normal bipyramid (انظر :

( hexagonal bipyramid of 2nd order

■ الطائفة السوية normal class

= holohedral class

\_الطائفة الكاملة الأوجه

هى أكثر الطوائف تماثلا فى كل نظام بلورى . ولذلك فهى تحوى أكبر عدد مكن من الأوجه والأشكال البلورية . والطوائف السوية سبع ، فى كل نظام طائفة سوية واحدة .

تحوك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر .

<sup>(</sup>۱) (عدم توافق تباینی ) .

normal class of hexagonal system

- ◘ الطائفة السوية من النظام السداسي
- = holohedral class of hexagonal system = الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي

= dihexagonal bipyramidal class
= dihexagonal bipyramidal class
= ditain الحرم الثنائى مزدوج السداسي
الطائفة من النظام البلورى السداسي
التي تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، ففي كل
بلورة سبعة محاور، أحدها محور ج وهو
سداسي التماثل، وستة محاور ثنائية التماثل
منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية، وبها
سبعة مستويات أحدها أفقي، وستة رأسية
منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية وبها
كذلك مركز تماثل.

■ ميل عادى معادى الميل العام أو الإقليمي للصخور الطباقية على امتداد منطقة واسعة بصرف النظر عن الميول المحلية الناتجة من وجود بعض التراكيب الأرضية المحلية الصغيرة .

■ صدع عادی \* الحلق الصدع الذي ينخفض جداره المعلق الله المحلق الذي ينخفض جداره المعلق ، (شكل ٨٤ ، مداره السفلي . (شكل ٨٤ ، ص٠ ١٧٥) .

طرف عادى
 طرف الطية المقلوبة الذى يحتفظ بالترتيب
 الأصلى للطبقات محالته دون أن يتغبر .

normal monoclinic class

الطائفة السوية من النظام الأحادى الميل
monoclinic holosymmetric class

الطائفةالكاملةالتماثل من النظام الأحادى الميل

= monoclinic prismatic class = الطائفة المنشورية الأحادية الميل

هى الطائفة فى النظام البلورى الأحادى الميل التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه . فنى كل بلورة محور واحد ثنائى التماثل هو المحور ب ( الماثل ) ومستوى تماثل واحد رأسى هو مستوى المحورين ١٠ج ، ويمتد عموديا على المحور ب ، وكذلك مركز تماثل كما فى بلورة الحبس ومعظم معادن السليكات فى الصخو رالنارية كالأور ثوكلاز والأمفيبول والبروكسن .

■ تقعر مركب عادى \* normal synclinorium مقعرة تتشتت المستويات المحورية لطياتها الثانوية في الاتجاه السفلى . ( شكل ١٠ ، ص ٤٧ ) .

normal triclinic class الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل

هى الطائفة السوية فى النظام البلورى الثماثل التي تحوى عنصر التماثل الوحيد فى هذا النظام، وهو مركز التماثل فقط

سحدية

فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين متقابلين على جانبى البلورة، وأشكالها ست كما فى بلورة الألبيت والأنورثيت وهي:

tetartobipyramid ربع الهرم الثنائی
hemiprism ونصف المنشور
hemidome منسطح (۱)
b-pinacoid (ب)
ومنسطح (ب)
c-pinacoid (ب)

تحدُّب ناقص النمو يبدو كالأنف ، لأن

الطى ظاهر فى ناحية واحدة منه .

■ هُيُار متأجج لابة شديدة السيولة تنساب فوق السطوح المائلة للبراكين المركزية من نموذجبلية تشتعل ذاتيا وتجرى بسرعة فائقة .

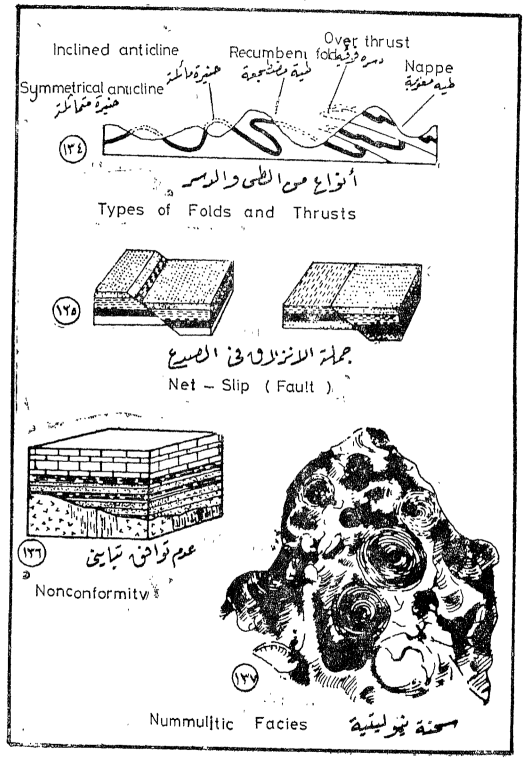
■ اللقطة تصليح الكفأو أكبر توجد قطعة من الذهب ملء الكفأو أكبر توجد في المعدن.

number of bailerful per hour
عنازح | ساعة ■

معدل ما ينزح من البئر من الماء مقدراً بعدد المنازح في الساعة ، ويراعي أن يعادل مايتسرب إلى البئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه .

■ سعنة نميوليتية \* الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر أحافيره من النميوليةات. ويدل المصطلح على أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت فيه بقايا النميوليتات التي كانت تعيش في بيئة كلسية . (شكل ۱۳۷ ، ص ۲۷۷).

■ ناناتاك (ج. ناناتاكات) Nunataks قُلْسَل فى المناعلق الجبلية المغطاة بقلانس الجليد ، ناتئة كأنها الجزر فى محيط جليد ، واللفظ إسكيمى شاع استعاله فى الكتابات العلمية باللغات المختلفة .



(0)

■ صدع ماثل صدع ماثل على مضرب الطبقات.

■ فاصل ماثل ماثل eloblique joint فاصل مضربه يميل على مضرب الطبقات المجاورة .

- صدع ماثل الانزلاق oblique slip fault صدع تكون جملة الانزلاق فيه بين اتجاه الميل واتجاه المضرب .
- obsequent streams المجارى الماثية المضادة = 3rd order streams

\_ المحارى المائية من المرتبة الثالثة

المجارى الماثية التى تنحدر على الحروف المستعرضة فى اتجاه الانحدار العام للأرض فتجرى مياهها فى اتجاه مضاد للاتجاه العام للمجرى الأصلى .

■ سَبَجَى – أُبسيدى
اسم قديم للزجاج البركانى، ويطلق الآن
على كل صخر بركانى ذى بريق زجاجى
ومكسر محارى ونسيج شرائطى وتركيب
رايوليتى ، وغالبا مايكون أسود اللون، وقد
يكون أحمر أو أخضر أو بنياً .

■ المحيط الحيط كتل الماء الملح الهائلة التي تغطى ثلثي مساحة سطح الأرض. وهو أحد الأقسام العظمى للكرة الأرضية

صوض المحيط حوض المحيط. المنخفض من الأرض المغطى بماء المحيط.

■ حوض محيطى حوض ترسيبي بين إلقارات مثل حوض المحيط الأطلسي.

oceanic deeps = abyss=abyssal depth أغوار المحيط أعمق مكان في المحيط،ويتردد عمقه بين ١٠٠٨ كيلو مترات .

■ البيئة المحيطية البعيد عن البر، والذي يحدد الجزء من اليم البعيد عن البر، والذي يحدد بعده عنه الحط الرأسي الوهمي القائم من عمق ٢٠٠ متر من القاع على سطح البحر.

oceanic (deep sea) platform

■ رصيف المحيط

الحزء من قاع المحيط الذى يصل بين منحدر القارة وأعماق المحيط وهو متدرج الانحدار.

■ مُغْرَّة مُغْرَّة الليمونيت أو بعض ضروب ناتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب الحيرى، وتستعمل صبغا أصفرناصلا.
( انظر : pigment minerals )

■ ثمانی الأوجه ( مُشَمَّن )\*\* octahedron هیئةبلوریة فیالنظام البلوری المکعبی تتکون من شکل مقفل ذو ثمانیة أوجه کل منها

فى شكل مثلث متساوى الأضلاع يميل ميلا متساويا على المحاور البلورية الثلاثة ، ودلياه ( ١١١) ، ورمز الشكل \ ١١١ \. ومثال ذلك بلورة معدن المجنتيت . ( شكل ١٣٨ ، ص ٢٨٨ ) .

■ بحوث الأوكتان octane research البحوث التي تجرى على الوقود لرفع رقمه الأوكتاني .

■ ألواح بصرية في الجهاز القمي خمسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمي المقنفذانيات ، وهي مثلثة الشكل في العادة ، تتجه رووسها نحو الداخل في اتجاه الحوران ، وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافي الخارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الخارجي للجهاز القمي ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء . وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .

■ الحلقة البصرية التناسلية محلقة البصرية التناسلية coulogenital ring ...
( انظر : apical system ) ...

■ حاجز بحرى مفصول تفصله عن الشاطئ شاطئ حاجزى طويل تفصله عن الشاطئ الأصلى بحيرة شاطئية «لاجون» مستطيلة عند نقط اتصال محلية قليلة بالبر.

- تجمع الزيت طبيعيا فى مصايد أو تجميعه
   صناعيا فى خزانات .
- رشح الزيت (١) حركة النفط الشعرية في القنوات الضيقة التي تصل بين مسام الصخر في اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتي ، وإما بضخه من السطح . وينشط رشح النفط عندما يزداد الضغط في التكوين الحامل للنفط عن الضغط في قعر البئر .
- نظام تجميع الزيت الأجهزة والإنشاءات مجمرعة من الأنابيب والأجهزة والإنشاءات تزود بها حقول النفط، تستعمل في نقل الزيت والغاز وفي فصل كل منهما من الآخر وتوصيلهما إلى مقار التخزين أو محطات الضغط. وتستعمل أيضاً في فصل أية شوائب أخرى مثل حبات الرمال الدقيقة أو تجلطات البارافين وغيرها ، وفي إزالة ماوحة النفط والميدروكربونات الحفيفة منه . وتتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقل .
- تدفق الزيت (٣٦ ) (will gushing (oil flow) اندفاع النفط من مكمنه إلى رأس البئر على السطح ، بتأثير ضغط المكن الطبيعي فقط .

<sup>(</sup>١) رشح النفط . (٢) نظام تجميع النفط .

■ ناقلة زىت

ويصنع .

■ طبقة الزيت oil laver الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما في باطن الأرض .

oil pool البترول المتجمع فى مسام الصيخور الرسوية مكونة مصدة واحدة .

■ موارد زبتة oil resources كميات البترول المختزنة في باطن الأرض ومايستخرج منها .

■ رمل الزيت(١) oil- sand رمل مشبع بالنفط.

■ طفل الزيت oil-shale طفل محتوى على نسبة من المواد العضوية المتحللة إلى هيدروكربونات وزيسوت أساسها الكيروجين ، تجعله صالحا لاستغلال الزيت منه بالتقطير الإتلافي.

■ شحنات الزبت oil shipments كميات البترول التي مجرى شحنها من مصادره.

■ مستافو الزيت oil smellers أناس يرون أن لهم قدرة شخصية على تعرفأماكن وجودالطبقات الحاملةللبترول، وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل استغلاله .

- ◙ بركة زيت
- بئر نفط زيد حفرها إلى عمق أبعد، محثا عن محصول نفطي جديد .

سفينة كبيرة بها خزانات ضخمة تنقل

خام النفط من حقوله إلى حيث يكرر

oil- well, drilled deeper بئر نفط معمقة

oil tanker

- oil-well, plugged back بئر نفط مسدودة بئر نفط غبر منتجة أصلا ، أو نضبت بعد نفاد النفط أو الغاز منها ، وسدت لتهجر . وتتم عملية سد الآبار الحافة تحت إشراف الحكومة ، ضمانا لعدم تسرب الماء الملح العميق إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الخزانات المائية المحاورة .
- بئر نفط مستنفدة oil-well, worked over بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها.
- معادن مبللة بالنفط oil-wet minerals مجموعة من المعادن يوجد أحدها أوبضعة منها في صخور المصدر أو صخور المكمن، يلتصق مها النفط التصاقا شديدا بدرجة لاتمكنه منالانفصال عنها ، وهو مايسبب قصورا في الإمداد النفطي في كثر من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكمن المناسبة .

<sup>(</sup>١) رمل النفط .

■ قوالب مغطاة بالزيت . قوالب مطلة بالزيت .

■ أوليفين الفاتي يحتدى على وصلة

إيدروكربون أايفاتى يحتوى على وصلة ثنائية أو أكثر .

■ حمض أوليياك حمض دهني غير مشبع ، صيغته حمض دهني غير مشبع ، صيغته الكيميائية : (لئرر يدرس ك أأيد) عديم الذوبان في الماء ويذوب في الكحول وفي الإثير ، ويوجد في الدهون النباتية والحيوانية .

■ عصر الأوليجوسين Oligocene Period ثالث عصور حقب الحياة الحديثة ، اشتق اسمه من « Oligos » ومعناها «قليل جدا» ، Cenos ( معناها «الحديث» . ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه في العصر السابق له ، ومعظم صخوره قارية ، ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة ، مضى عليه حوالى أحافير مميون سنة .

■ نظام الأوليجوسين Oligocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر الأوليجوسين:

oligomiktic conglomerate رصیص شبه منجانس

يسمى الكونجلو ميرات شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة.

■ أوليڤين ــ زبرجد زيتونى olivine

سلسلة من المعادن خضراء اللون، تتدرج تركيبها من معدن الفورشتيريت (مغ س الكلاكية Si O<sub>4</sub> الحل معدن الفياليت (ح س الملكية وFe<sub>2</sub> Si O<sub>4</sub>

ويعبر فى العادة عن تركيب المعدن الناتج من محلولهما بالنسبة المئوية للجزىء الجرامى لمعدنى الفورشتيريت والفياليت .

وتتبلور معادن الأوليفين في النظام المعيني القائم . وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور النارية فوق القاعدية . ومن أمثلة معادن هذه السلسلة : الزبرجدالزيتوني (الأوليفين)، والكريز وليت، والزبرجد (البيريدوت) ؟

■ بنیة أومیجا omega structure

(أ) مسطح دسرى يغطى مستويين دسريين ضيقى الزاوية متعاكسى الاتجاه، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشبه البنية شكل حرف أوميجا:

(ب) بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أو من طيات متضاعفة ممتدة نحو الخارج

فى اتجاهات متعاكسة فتشبه بذلك شكل حرف أوميجا بم

- تاريخ أدوار نمو الفرد سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النموالمتعاقبة التي يمر بها الفرد في أثناء حياته .
- الجَزْع العقيق اليمانى معدن سليكى يشبه العقيق إلا أن الخطوط التي به مستقيمة وليست مقوسة كما في معدن العقيق :
- سرء (صخر)\*

  أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوى
  على نواة ، وتتردد أقطارها بين ٢٥٠،٠م
  و ٢مم . ولكل منها تركيب مركزى أومتشعع
  أو كلاهما ، وتكون فى العادة جيرية أوسليكية
  أو هماتيتية أو غيرها . (شكل١٣٩)، ٢٨٨).
  - oolites السرئيات السرئيات ( oolitic rock )
  - سرقى مايشبه مجموعات بيض السمك من المعادن والصخور .
- الصخر السرئی (بطروخی)\*\* oolitic rock صخر مکون من حبیبات تجمع بعضها إلی بعض کتجمع سرء السمك ( بیضه ) فی الهیئة المعروفة بـ « البطروخ » (شکل ۱۳۹ ، ص ۲۸۸ ) .

- opaque معتم غير منفذ للضوء .
- طية مفتوحة\* طية مفتوحة مفتوحة مفتوحة الله على زاوية كبيرة . (شكل ١٤٠ ، ص ٢٨٨ ) .
- الشكل المفتوح الشكل البلورى الذى لا تضم أوجهه المتشابهة حيزا محددا . ومثاله الأوجه الجانبية للمنشور الثلاثي أو الرباعي .

وكذلك الشكل الذى يتكون من قاعدة المنشور وسقفه .

- حفرة مفتوحة
   بئر حفرت دون استخراج عمود لبی
   منها .
- طرق التشغيل practices طرق التشغيل طرق التشغيل المتعارف عليهاداخل المصنع.
- النسيج الاختراق النسيج الاختراق نسيج ناشيء عن تداخل بلورات رفيعة من البلاجيوكلاز في بلورات البيروكسين في الصخورالنارية مثل الدولوريت والدياباز... (شكل ١٥٥) ، ص ٣١٥) .
- رباطخارجى خلفى opisthodetic ligament الرباط الخارجى لصدفة المحاريات عندما يقتصر وجوده على المنطقة التي خلف القرون..

orested

o pistho gyre (opisthogyral umbones)

■ قرون مستلقية

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الحلف في اتجاه مؤخر الصدفة .

oral surface=adoral surface

السطح الفمى

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكو ن إلى أسفل فى أثناءالحياة ، ويوجد به الفم، ويقابله فى الناحية الآخرى السطحالقمى.

■ العصر الأردوفيسي Ordovician Period العصر الثانى من حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى ) . وقد اشتق اسمه من كلمة « Ordovice » اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز . وأهم أحافيره الحرابتولايت « Graptolites » ، وقد مضى علمه نحو ٤٤٠ مليون سنة .

■ النظام الأردوفيسى Ordovician System الصخور التي تكونت أثناء العصر الأردوفيسي .

■ الحام

هو المعدن فى حالته الطبيعية ، وهو فى الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . و بطلق عليه أيضا «الركاز».

■ راسب الحام (۲) ore deposit الصخور الحاملة للخام ويطاق عليه أيضا «قُرارة الركاز».

■ الأقورستد

هذه الحطوط.

وحدة شدة المحال التي تنتج من تأثير قوة قيمتها «داين » واحد على وحدة القطب . وتمثل شدة المحال بخطوط «مكسويل » للقوى، وتقدر قيمتها بعدد خطوط «مكسويل » في السنتيمتر المربع في مقطع عمودي على اتجاه

oriented specimen (۱) عينة موجَّهة 🔻

عينة صخرية تؤخذ من الحبل وتوضح عليها الاتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر ، بحيث تسهل در استها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت علمها ،

original dip = primary dip الميل الأصلي = الميل الابتدائي

مقدار ميل الطبقة فى اللحظة التى كانت تترسب فيها ، وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدراً تم عليه الترسيب كسطح تل قديم . ومن أمثلته أيضاً ميل الرقائق المكونة الطبقة الكاذبة، وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح .

■ الضغط الأصلى original pressure = bottom-hole pressure = ضغط قمر البئر bottom-hole pressure ( أنظر:

■ الزخرفة الخلفة من البروزاتأو الانخفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تحلى السطح

<sup>(</sup>١) عينة مبينة الاتجاهات.

ألخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع | التصشفية :

المراجبال Torocline قوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون المعالم الرئيسية للنطاق التركيبي في المنطقة :

ت■ أو دو قراطي

مصطلح وضعه السبر « أندرورامزى » لوصف مراحل اضطراب القشرة الأرضية من الدرجة القصوى .

orogene ■ أوروجين

حزام أرضى من الصخور المتحرفة ، يضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة وأجساماً بلوتونية ، ومن الأمثلة المشهورة الأوروجين الأبلاشي والأوروجين الألبي ه

orogenesis ■ بناء الحمال (١) عملية تكون الحبال من تحركات الأرض الحانبية .

orogenic (mountain building) movement ◄ حركة أوروجينية (بناء الحبال)(٢)

حدكة أرضية أفقية تكون الحبال

orogenic sedimentation

■ ترسب أو روجيني (بناء الحبال) (٣) أَمُ التَّرسِبِ الذَّى مِحدَثُ فَى المُراحِلُ المَتَأْخِرَةُ لَّا اللَّمِسِبِ الذَّى مِحدَثُ فَى المُراحِلُ المَتَأْخِرَةُ لَّا اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ الْمُحْمِنُ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْمُ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْمُ اللْمُنْمُ ا

تصاحبها حركات نشوء الحبال : ويتميز هذا عدة ، ويستفاد من تنوعهما في الدراسات الهالترسب بالرواسب الفتاتية الحشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة.

orogeosyncline

 قعبرةعظمى أوروجينية (أوروجيوسينكلاين) تقمر عظم نشأ في نطاق أوروجيني :

◙ المحور الأفقى\* ortho - axis هو المحور ب في بلورات النظام البلوري

الأحادي الميل. وهو أفقى يتجه بمحاذاة فاحص البلورة. وهو عادة أطول منالمحور الماثل، طرفه الأيمن موجب ، وطرفه الأيسر سالب وإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات وما يو ازيهمن الأسنمة (شكل ١٣١)، ص ٢٦٩)،

■ منسطح الأفق\* ortho-pinacoid \_ منسطح ا = a-pinacoid

= front pinacoid منسطح الواجهة

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ﴿ ويوازي المحورين ب ، ج . بارامتراته { ٢ : ٠٠٠ : ∞ج { والدليل [(٠٠١)، (١٠٠١) . رشکل ۱٤٧ع ص ۱۳۱۳).

أورثه كلاز orthoclase

وهو أحد معادن الفلسبار ، وتركيبــه سليكات الألومنيوم مع البوتاسيوم : KAlSi<sub>8O8</sub>

(٣) ترسب جبل المنشأ.

(١) نشوء الحبال . (٢) حركة نشوء الحهال.

orthogeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية (أورثوجيوسينكلاين)
منطقة الترسب غير المستقرة بين قارتين
كمنطقة البحر المتوسط بين قارتى أوربة
وإفريقية (شكل ٨٢).

orthogyre (orthogyral umbones)

**ق**رنان معتدلان

قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متقابلين دون ميل إلى أمام أو خلف فوقخط المفصلة ه

orthorhombic bipyramid

■ الهرم المزدوج المعيني

شكل من النظام البلورى المعينى ، مقفل ، فى شكل هرمين علوى وسفلى يتكون من ثمانية أوجه كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع ويقطع الثلاثة محاور البلورية ، وبارامترات الوجه القياسى أ: ب: جودليله ( ١١١ ) . وبارامترات الأهرام الأخرى ا: ن ب: م ج، والدليل (هكل) حيث ه > ك .

orthorhombic bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي المعيبي

= normal othorhombic class = الطائفة السوية المعينية

الطائفة من النظام البلورى المعينى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فنى كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد مثل بلورة التوباز والباربت م

orthorhombic pyramidal class

■ طائفة الهرم المعيني

= orthorhombic hemimorphic class = الماثفة النصفية الهرم المعيني

= (calamine type غوذج الكالامن )=

طائفة بلورية غير سوية من النظام الباورى المعينى تحوى من عناصر التماثل مستويى تماثل رأسيين مخوريين ، ومحورا ثنائى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وليس بها مركز تماثل ومثالها بلورة معدن الكالامين .

■ الإسفيني المعيني المعيني المعيني المعيني شكل بلوري من طائفة الإسفيني المعيني غير السوية من النظام البلوري المعيني ، مقفل، يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل الإسفين ، والدليل ( هكل ) ، وبارامتراته {

orthorhombic sphenoidal class طائفة الإسفيني المعيني

orthorhombic bisphenoidal class = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني

= ( epsomite type ) = ( نموذج الإبسوميت )

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى المعينى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولامركز تماثل ، ومثالها بلورة الإبسوميت

■ النظام المعينى البلورات ، لكل منها ثلاثة طوائف من البلورات ، لكل منها ثلاثة محاور تختلف أطوالها ويتعامد بعضها على بعض . وتحوى أكثر من محور ثنائى التماثل (ثلاثة في العادة).

- صدفة معتدلة التحوى orthostrophic shell صدفة الودعيات التى تلتف فى هيئة مخروط قائم بحيث تتجه قمة المخروط إلى الحلف ، وفى هذه الحالة يكون جزء الفتحة فى الاتجاه المضاد لقمة المخروط .
- عشیرة حفریه منکشفیة متعری و احد. ماعة حفریات من منکشف صخری و احد.
- الفوهة العامة للتجويف الحنيب المعدى الفتحة العامة للتجويف الحنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .
- مُنْدُكَ شف الصخر outcrop

  الصحرية الذي يظهر فوق سطح الأرض :
- الظّـهارة ما عادة بأنها تشبه عادة بأنها تشبه ما يكسو الغلاف الأساسي صدفة المنخربات من مادة تراكم طبقى متج الفصيلة الفوزيولينية ) من الخارج من مادة تراكم طبقات أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي . إلى بتجاوز مطرد .

- outer zones of the Earth

  الأرض الخارجية
- وتشمل أربعة أغلفة: هي الغلا الجوى والغلاف المائ والغلاف الحيوى والغلاف الصخرى .
- مخارج فتحات جانبية تخرج منها الغازات أو السوائل .
- السحب المتجاوز حالة المياه الأرضية عندما يزيد سحب الإنسان للمياه فيها على التجديد الطبيعى لها بالرشح من منطقة الاستقبال .
- إفاضة الصهريج حتى حافته محيث ينسكب مل الصهريج حتى حافته محيث ينسكب منه السائل .
- الظُّلَية overhanging الظُّلة، وتوصف قباب الملححين تتخذشكل المظلة، وتوصف عادة بأنها تشبه نبـات عيش الغراب .

~ "4 + ....

■ تتابع طبقی متجاوز تراکم طبقات حدیثة فوق أخری قدیمة بتجاوز مطرد .

<sup>(</sup>١) طية متضاعفة .

■ مجرى رازح وصف للمجرى المائى الذى تقل سرعته وصف للمجرى المائى الذى تقل سرعته فتقل قدرته وسعته، ولتناقص القدرة فإن مثل هذا المحرى يبدأ فى ترسيب حمولته أغلظها أولا.

■ ورط الضخ overpumping مرط الضخ ضبخ الماء من البسر بحيث تفوق كمية الماء الخارج منها كمية السائل الداخل إليها من المكمن.

■ دسرة فوقية \* (۱) دسرة فوقية \* (۱) صدع دسرى قليل الميل و جملة الانز لاق كيبرة تناهز كيلومتر ات كثيرة .

(ب) صدع دسرى يكون العنصر النشيط فيه هو الحدار العلوى لاالحدار السفلي .

(ج) ناتج عملية دسر الحدار العلوى نسبياً فوق الحدار السفلى فى الصدوع • (شكل ١٣٥ ، ص ٢٧٧ ).

overthrust sheet (۲) اوح دسر فو ق (۲) = overthrust block

\_ كتلة دسر فوقى

كتلة الصخور التي فوق مستوى صدع منخفض الزاوية انزاحت مسافة تقدر الكيلومترات .

■ طرف مقلوب de overturned limb الحد طرف الطية المتضاعفة الذي يلتف بزاوية أكبر من ٩° في أثناء مضاعفة الطي٠.

(۱) اسرة متضاعفة.

■ مَتَمْ البَرْقة ovicell

تركيب هيكلي في مستعمرة الحماعيات يكون في شكل الحيجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها .

◄ بحيرات قوسية \*\*
 بحيرات عذبة تنتج من قطع النهر للأعناق الناشئة من المنعطفات النهرية الشديدة التعرج (شكل ١٤١ ، ص ٢٨٨) .

■ تربة مؤكسدة تربة مؤكسدة تربة معدنية تتميز بألوانها الحمر وأديمها العميق المهم النطاقات والمحتوى على نسبة عالية من الطين.وتتكون تلك التربة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وقد اشتهرت قديماً باسم اللاتريت .

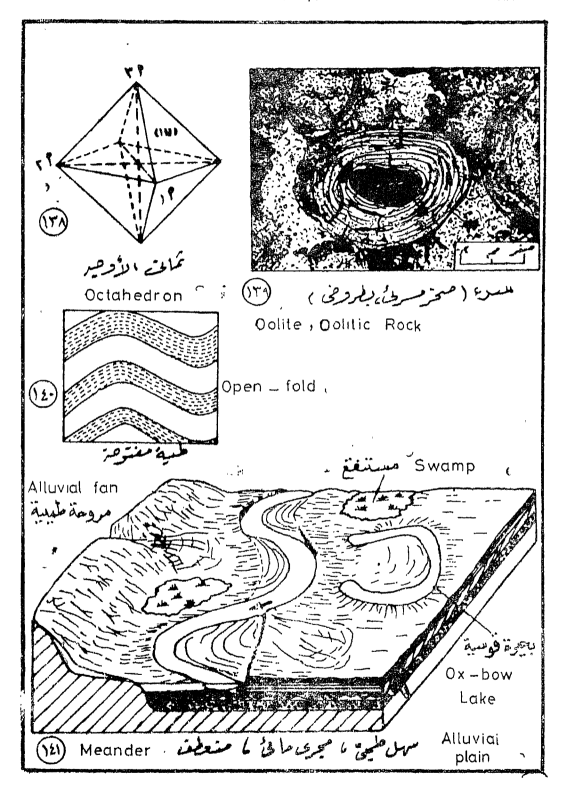
oxygen isotope ratio سنسبة نظائر الأكسيجين 💌 نسبة نظائر الأكسيجين

هى نسبة بين الأكسجين ١٨ والأكسجين ١٦ فى هياكل الحيوانات أو الحفريات البحرية ، يستدل منها على معدل درجة حرارة المحيط فى الأزمنة المختلفة .

ozocerite = ozokerite ■ أوزوسبريت = أوزوكريت

ضرب من الهيدروكربونات ، شمعى القوام ، باهت اللون ، يتكون أساساً من هيدروكربونات بارافيذية تتميز بأوزان جزيئية عالية ه

(٢) مسظح دسر متضاعف .



(P)

بالنظام السنى الغليظ النظام السنى الغليظ نظام سنى فى المحاريات يتكون من سن واحدة كبيرة غليظة فى الغالب كما فى جنس (Rudista)

■ علم الحفريات النباتية علم الحفريات النباتية فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة النباتية الحياة النباتية المحذور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منهافى تقدير أعمار الصحفور وربط بعضها ببعض .

■ عصر الباليوسين Palaeocene Period أول عصور أدوار حقب الحياة الحديثة وفيه ظهرت أول أنواع الحيوانات الثديية (Marsupials) (الكيسيات اللامشيمية) .

■ علم المناخات القديمة palaeoclimatology فرع علم الجيولوجيا الذى يكشف عن الشواهد الدالة على طبيعة المناخات القديمة في ثنايا السجل الصخرى .

■ علم البيئة القديمة الذى يختص بدراسة الزمن الذي فرع علم الحيولوجيا الذى يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التى ترسبت فيها الصخور المختلفة وذلك من دراسة اعتبارات المنقرضة . اش فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة من أهمها مليون سنة . مليون سنة .

■ الحغرافية القديمة المحرافية القديمة علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تطورها الحغرافي خلال العصور الأرضية .

palaeo-isotherms

■ خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة خطوط تستخرج من الدر اسات الحيولوجية وعلى طبائع و توزيع بعض الكائنات القديمة : الشديدة الحساسية للحرارة كالمرجانيات ، و تبين تغير درجة الحرارة مع سير الزمن الحيولوجي .

palaeontology (palaeobiology)

■ علم الحفريات – علم الحياة القديمة فرع علم الحيولوجيا الذي يدرس بقايا الكاثنات الحيوانية وآثارها في الصخور ويعنى بتاريخها وتطورها واستخدامها في الاستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيثات ترسيها .

■ التكتونية القديمة (the) palaeotectonic (the) حركات القشرة الأرضية في خلال مدة معينة من الزمن الجيولوجي.

Palaeozoic Era

الزمن الذى تتميز صخوره الصلبة بوجود حفريات واضحة المعالم للأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و 200 (حياة )وقد بدأ منذ حوالى ٧٠٠

■ حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)

palaeozoie System

نظام الحياة القديمة ر النظام الباليوزوى )
 الصخور التي تكونت أثناء الحقب القديم
 وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت
 بعدها وغالباً ما تكون متحولة .

■ علم الحفريات الحيوانية palaeozoology فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

Palichnology
■ الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الأحيائية القدعة )

فرع علم الحفريات الذى يعنى بدراسة الآثار الاحيائية الحفرية .

palingenesis, biogenetic law (Principle of recapitulation)

■ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدةالإعادة ــ (قانون التناسخ ) .

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفى للسلالة التي ينتمى إليها بمعنى أن أدوار النمو التي تكون تاريخ حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناءتاريخها الحيولوجي . والنيَّص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو ( تاريخ

أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ السلني للسلالة).

palinspastic maps

خرائطما قبل التحرف

خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطي والتصدع.

■ خط الالتصاق تعط الالتصاق خط يصل بين ندبة العضلة الأمامية وندبة العضلة الخلفية في باطن الأصداف الثنائية العضل. وهو الخط الذي تلتصق عنده الحافة السفلي للبرنس مع باطن الصدفة.

■ جيب خط الالتصاق !! pallial sinus منحنى في مؤخر خط الالتصاق قرب ندبة العضلة الحلفية يميز أصداف المحاريات ذوات السيفون.

■ سبخی Paludal مصطلح توصف به بیئة المستنقعات أو السبخات و کذلائ الرواسب و الکائنات الحیة التی تعیش فیها .

■ علم حبوب اللقاح القديمة محبوب اللقاح القديمة فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الحيولوجي.

■ أم القارات الكتلة القارية الأولى التي يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاؤها في الانجراف

بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية .

■ أبو المحيطات المحيطات المحيطات المحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تحول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك.

■ شبه توافق \*\*

القل درجات عدم التوافق التي يمكن الملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين عجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ،ويسمي هذا النوع من عدم التوافق: «شبه توافق: "paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التى تمثله شبه متوافقة: ''paraconformable''. (شكل ۱٤۲) ص ۳۱۲).

paraffins precipitation (in wells)

• ترسب البارافينات (في الآبار)

ظاهرة تحدث أحيانا فى أثناء خروج بعض أنواع النفط التى تحتوى على نسبة عالية من البارافينات ، وفيها تترسب البارافينات على هيئة بلورات دقيقة تلتصق بجدار البئر من الداخل .

■ التجويف جنيب المَعَمَدى التجويف الحسم التعجويف الوحيدالذي يضمه جدار الجسم في المثقبات و تتم فيه معظم عمليات الجسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج.

parageosyncline

■ قعيرة اقليمية داخاية (باراجيوسينكلاين) بنية صخرية عظمى مقعرة داخل القارة نفسها .

■ هامشى وصفى للنُـطُـق الحارجية والانتقالية من البيئة وكذلك الكائنات الحية التي تعمرها .

■ المحتمعات المتوازية المحتمعات المتوازية جاعات الأحياء من الفونة والفلورة الداخلية التي تحتل أماكن محتلفة في داخل المواطن الأحيائية وهي بالنسبة لتجانس بيثاتها الداخلية وعدم تأثرها بدرجة كبيرة للمناخ المائي المحلى تكون متشابهة إلى حد كبير.

- الانحدار المتوازى Parallel descent ميل سلسلتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .
- صدوع متوازية \*\* صدوع متوازية \*\* عجموعة من الصدوع توازى بعضها البعض . (شكل ١٤٣) .

parallel growths (in crystals)

مجموعة الملورات المتوازية \*\*

مجموعة من البلورات المتجانسة يوازي بعضها بعضا موازاة تامة كما فى معدنى المرو (الكوارتز) والكالست، وقد توجد على شكل نتوءات صغيرة فوق أوجه بعض رشکل ۲۰۱، ص ۲۱۰).

■ هجرة موازية parallel migration = هجرة جانبية lateral migration = حركة الزيت أو الغاز الموازية لاتجاه الطبقات في المناطق الصحرية المتفذة.

parameters (of a crystal face)

بارامترات (الوجه البلوري)

رموز تدل على المنحصرات النسبية لأى وجه مع المحاور البلورية بالنسبة للمنحصرات النسبية للوجة القياسي وعلى هذا فبارامترات الوجه القياسي هي ١ أ: ١ ب : ١ج وللسهولة أ : ب :ج ، وإلى | هذا تنسب المنحصرات النسبية للأوجه الأخرى فمثلا : وجه من بلورة التوباز ذو المنحصرات المطلقة ٢٧٦ و . ، ٢,٥٦٢ ، ٢,٤٤ تصبح منحصر اته النسبية ٢٦٤٠٠ : ١:٥٥٤٠١. فإذا مانسبت هذه المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية للوجسه القياسي ۲۸ : ۱: ۶۷۷ أصبحت بارامترات هذا الوجه لم أ : ١ ب : ٢ ج أي ا: ۱: ۲ أي ۱ : ۲ : ٤ أي ۱ ۲ ٤. ويرمز لتوازى الوجه مع أحد المحاور

البلورية بالرمز ٥٠ ، فالوجة القياسي للتوباز الذي يقطع المحور ا بوحدة الطول على هذا المحور ويتوازى مع المحورين ب ، ج، يرمز إليه بالدار امتر اتأ: ∞ ب: ∞ج أي ١ ∞ ∞

■ آثار مرعاوية pasichnia البلوارت كما في معدن الفلوريت . أثار أو جحور ملتفة تتركها آكلات الطين وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام .

خُتُ (ییت) peat

مادة ليفية ذات لون بني أو أسود تنتج من تحلل المادة النباتية في المستنقعات ، ويعتبر الخت أول مرحلة من مراحل التغير من المادة العضوية إلى الفحم . ويحتوى على نسبة مرتفعة من الماء، وهو أردأ أنواع الفحم لاحتوائه علىنسبة ضعيفةمن الكربون.

■ فتحة العنق pedicle opening

فتحة في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العدقي في المسرجانيات وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أومايتبتي منها نتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت.

■ المصراع العنقي pedicle valve المصراع الأكبر حجا في صدفة المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلي و ممتاز بأن مؤخره مسحوب ( مستمايل ) في هيأة القرن به ثقب مستاير بين يبرز منه تركيب لحمى اسطواني يسمى العنق

وظیفته تثبیت الحیوان علی أرضیة البیئة أو علی أی عائق مناسب مها

■ علم التربة علم التربة علم يعنى بدراسة التربة ،أصلها وتكونها وتوزيعها وعلاجها وتصنيفها إلى غير ذلك .

- البيئة اليمية (البحرية) pelagic environment الحانب المائى من البيئة البحرية الحيوية،

■ المحاريات\*\*
طائفة من الرخويات تتميز بتحول خياشيم التنفس فيها إلى مرشحات كالصحائف تقوم إلى جانب التنفس بجمع الغذاء. ويوجد الحسم الرخوفي صدفة تتكون من مصراعين، وتتخذ القدم في الحيوان شكل البلط أو المحراث وتستعمل في الضغط على الأرضية أو الغوص فيها ودفع الحيوان للحركة.

■ طينيًات عموعة من الصخور الرسوبية تتكون من أيتات الطين والرمال الدقيقة والمساحيق الصخرية الأخرىدقيقة الحبيبات .

■ شوكيات الحلد الحالسة Pelmatozoa شوكيات الحلد ذوات الحذوع ، وهي تعيش ملتصقة بقاع البحر .

- فروع خطية متدلية وروع خطية متدلية الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون متوازية .
- سهب ( ج. سهوب ) سهب ( ج. سهوب ) سهب ( ج. سهوب ) سطح الأرض إذا قارب الانبساط إليصير سهلا .
- □ سجل الاختراق ' penetration log ' سجل لمعدل سرعة حفر البئر يفيد فى التعرف على أنواع الصخور المحفورة .

Pensky Martens closed cup test

■ اختبار «بنسكى مارتنز » بالكأس المغلقة
تعين نقطة الومض بجها، يوضع به
السائل في إناء مقفل ويسخن ثم تعرض الأبخرة
على فترات للهب.

pentagonal icositetrahedral class

■ طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا

=(cuprite type) (تموذج الكوبريت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة عشر محوراً ، ستة منها ثنائية التماثل وأربعة ثلاثية التماثل وثلاثة رباعية التماثل وليس بها مستويات بماثل ولامركز تماثل ومثالها بلورة الكوبريت .

pentagonal icositetrahedion

■ ذو الأربعة والعشرين وجها مخمسا شكل بلورى من طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم المخسس ومنه اليميني ومنه اليسارى والدليل (هكل).

■ كتل جائمة كتل جائمة كتل صخرية ناتثة ومختلفة ومختلفة في التركيب عن الصخور التي ترتكز عليها وأصلها يرجع إلى النقل بواسطة المثالج .

■ بنيات المتيثل المتشعع periclinal structures

بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية
يكون فيها ميل الطبقات فى اتجاهات متشععة
من نقطة مركزية فى البنية أو بعيداً عن هذة
النقطة .

■ حنىرة محيطة pericline

بنيان تحدبي خفيف التحدب جداً يمثل تهالك تحدب أصلى عند إحدى نهايتيه من هبوط محوره انفراج طرفيه فى ذلك الاتجاه . (شبه قبة ) .

peridot ≡

ضرب من معدن الأوليفي النقى لونه أخضر جميل، وهو حجر كريم تركيبه الكيميائى سليكات المغنسيوم والحديد . ويستعمل فى الزينة .

■ زبرجد سرندیب وبرجد سرندیب اسم تجاری نضر ب أصفر من معدن التور مالین فی لون عسل النحل یتخذ حیجراً کریماً .

( Brazilian emerald : انظر )

■ بریدو تیت سیخو تیت صیخر ناری یتکون معظمه من بلورات کبیرة من معدنااز برجد الزیتونی (الأولیفین) .

■ أقاليم ما حول المثالج periglacial regions المناطق المحيطة بجهات المثالج أو مسطحات الحليد و يمكن تعرفها في الماضي الحيولوجي برواسب متبادلة من اللوس تمثل الفترات الباردة وطبقات من التربة تمثل التجوية في الظروف الدافئة.

العصر (۱) العصر (۱) أطول مرحلة من مراحل الحقب ترسبت في أثنائها صخور النظام ويقاس مداه ببضع عشرات من ملايين السذن . ويتميز كل عصر برتب وفصائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلها أو تقل أهميتها مع نهاية العصر .

peripheral retreat عيطى تراجع محيطى ( amplexoid trend )

■ راسم الصدفة الصدفة القوقعيات خط وهمى على سطح صدفة القوقعيات يصل بين أبعد النقط على سطوح الحوايا بالنسبة إلى محور التحوي، وكل راسمين متقابلين يحصران بينهما زاوية المحوى .

<sup>(</sup>۱) أقر أيضا « دور ».

• periproct توران الله عنوران الله الله عنوران الله عنوران الله عنوران الله عنوران الله عنوران الله عنوران الله عنوران

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجي بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الإست .

peristome - خطم

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحرية الصغيرة .

peritectonic pluton

■ بلوتون «حول ـ تكتونى » جسم نارى متدخل أقدم عمرا من مرحلة طى معينة وقد يكون متعلقا أصلا بحركة بناء جبلية سابقة .

■ بنية لؤلؤية\*\*

بنية توجد فى الصخور الزجاجية البركانية
وتنتج من تشقق المادة الزجاجية بسبب
التقلص أثناء البرودة فتظهر فيها شقوق
لامعة تتخذ أشكالا مختلفة وأشهر هذه
الصخور صخر البرليّت (شكل ١٤٥)

■ نفاذية تفاذية ermeability قابلية الصخر لمرور سائل به .

■ حاجز النفاذية Permeability barrier حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجيء في درجة نفاذية الصحور على امتداد خط

هجرة النفط بما ينذر أبتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير فى الصخور أو وجود صدع أوما شابه ذلك .

■ معامل النفاذية permeability coefficient درجة سريان الماء بالجالون في اليوم خلال مقطع قدم مكعبة تحتوحدة تدرج هيدروليكي .

permeable rock =pervious rock

■ صخر نفاذی

(۱) صفة للصخر الذى يسمح بنفاذ الماء خلالة تحت الظروف العادية لضغوط الماء الأرضى .

(٢) صخر توجد به فجوات خلالية متصلة ببعضها البعض بوصلات شعرية أو تحت شعرية .

المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزوى، اشتق اسمه من Permian Period القديمة الباليوزوى، اشتق اسمه من الكائنات بروسيا، انقرضت أثناء ومعظم الكائنات التي كانت تعيش في العصور السابقة له، كاكثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوه. وقد انقضى منذ حو الي مائتي مليون سنة ،

■ النظام البرمى المصخور التي تكونت أثناء العصر البرمى و

■ دروز شعاعية perradial sutures خطوط التحام أزواج الصفوف التي المناطق القدمانية (أي المناطق

الشعاعية) في درقة القنفذانيات ، وهي خسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

■ تتصمختر (۱) petrifaction, Petrification تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بوساطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصحرية ، ومن أمثلة التصحر المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة.

petrifaction by calcification

■ تصخر بالتكلُّس التحكُّس التحجُر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحبر (كربونات الكلسيوم).

petrifaction by dolomitization تصخذُّر بالتَّدَالْمُتُ

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم).

petrifaction by pyritization • تَصِخْتُر بالتَّبِيَّرُت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة البريث (كبريتيد الحديد).

petrifaction by silicification

■ تصخر بالتسلكت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية للى مادة السليكا ( ثانى أكسيد السليكون ) .

petrochemical intermediates

■ الكيميائيات البترولية الوسيطة الكيميائيات الناتجة من البترول التي تستعمل في تصنيع بعض المواد الأخرى.

■ تحليل تألق صخرى تعليل تألق صخرى الدراسة الحيولوجية التي تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التي تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة في ذلك .

■ نشأة الصخور المحور المحور التي تختص بتفهم أصول الصخور وتطورها .

■ وصف الصخور فصف الصخور

■ نفط مادة هيدروكربونية معقدة تنتج من الأرض وتستعمل كوقود أو كمركبات كيميائية .

- جيولوجيا النفط petroleum geology فرع الجيولوجيا الذي يبحث في كل مايختص بالتعرف على أصل البترول وتكوينه ومواقع وجوده في الصخور وطرق الكشف عنه .
- منتجات النفط منتجات النفط أنواع المشتقات الناتجـــة من تكرير البترول أو معالجته مثل الكيروسين والبنزين وماإلم ما .

petroleum technology

◙ تكنولوجيا البترول

فرع من علم يتعلق باستخراج وتنقية البترول ومشتقاته وتصنيعها :

<sup>. (</sup>١) أقرأيضا «تحجر » .

- تحليل الصخر petrological analysis بيانالتركيب الكيميائي والمعدني والنسيجي والبنياني للصخر ، وتفسيرها .
- علم الصخور علم الصخور علم يبحث فى الصخور من حيث أصلها وتركيم المواقع الصغور من عيث أحوال وتركيم المواقع ال
- اتجاه حزمانی اتجاه حزمانی اتجاه تطوری فی المرجانیات تمیل فیه المرجانیات تمیل فیه المرجانیات التی تتألف منها المستعمرة إلی التکاثف فی حزم من أفر اد متوازیة یظل کل منها محتفظا بشکله الاسطوانی ومقطعه المستعرض المستدیر .
- فاكوليث\* (saddle reef) فاكوليث\* صغر نارى عدسى الشكل يملأ ما فى قمة الطية المحدبة من فراغ (شكل١٤٦، ٣١٢).
- قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division ( انظر : قسم Division )
- دهر الحياة الظاهرة Eon الحياة الظاهرة ( Eon )
- بلورات بارزة بلورات كبيرة الحجم تامة الشكل عادة توجد فى بعض الصخور النارية المكونة من وسط معدنى دقيق التبلور .

- فتحة شفوية فتحة في أغلظ فتحة في آخر امتداد أنبوبي وهي أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .
- حاقنات الفوسفات علول الفسفات ؟ أنابيب يحقن بها محلول الفسفات ؟
- الحيولوجية التصويرية photogeology دراسة الحيولوجية عن طريق استخدام الصور الشمسية وغيرها ،المأخوذة منها سواء بالطائرة أو بطرق أخرى .
- انفجار فریاتی انفجار برکانی ینتج عنه تصاعد غازات معظمها بخار ماء مستمد من مصادر أخری غیر البرکان نفسه کبحیرات الفوهات و المیاة اگرضیة و البحر .
- تاريخ تطور السلالة عاريخ تطور السلالة المعتبرات المور فولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كما تلاحظ من دراسة حفراياتها في العصور المتتابعة.
- الحيولوجيا الطبيعية physical geology . علم يبحث فى تأثير العوامل الطبيعية كالماء والهواء والحرارة فى مادة الأرض .

قباب الملح الثاقبة قباب الملح الثاقبة مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة تخترق الطبقات التي تعلوها حتى تبلغ السطح أو تقترب منه منا السطح أو تقترب منه منا المناسطة المنا

■ دعامات حزم مركزه تتكون من تكثف مادة حزم مركزه تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الآخر عبر الصدفة.

■ لاب وسادية (م. لابة) \*\*
المقذوفات البركانية التي تتصلب تحت
الماء فتصير شبيهة بأكوام من الوسادات.
(شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

■ مصنع تجريبي المصنع صغير يحتوى على وحدات مصغرة من الأجهزة المستخدمة في خط التصنيع وتجرى به الدراسات والتجارب على نطاق نصف صناعي .

■ اختبار تجريبي pilot testing إجراء أحد الاختبارات للاستدلال على صلاحة الآلة أو العملية الصناعية .

pinacoid (in orthorhombic system)
■ منسطح ( في النظام المعيني ) \*\*

شكل فى النظام البلورى المعينى وهو مفتوح ، ويتكون من وجهين متقابلين كل منهما فى شكل مستطيل فى الغالب ، يقطع أحد المحاور الثلاثة ويوازى المحورين الآخرين . والبارامترات :

[∞أ: ∞ب: ج]أو[∞أ: ب: ∞]أو[ا: ∞ب: ∞ج]، والدليل(۱۰۰)، (۱۰۰)، ويعرف المنسطح باسم المحور الذي يقطعه به (شكل ۱٤۷، ص ۳۱۳):

■ استدقاق الطبقات الصخرية فى اتجاه تضاؤل سمك الطبقة الصخرية فى اتجاه معين حتى تستدقفتختنى ، وبذلك تتلاقى الطبقات التى تعلوها بالتى تسفلها . ولهذه البنية أهمية خاصة فى تجمع النفط والغان والماء الأرضى فى هذه الطبقة إذا كانت مسامية ومحصورة بين طبقين صماً ويثن .

 $pingos \!=\! cryolaccolith$ 

■ بنجوس = لاكوليث الحليد

معالم أرضية توجد فى الأصقاع القطبية تشبه التلال الصغيرة ، والواحدة مغطاة بطبقة من الرواسب الوشاحية المشققة بشقوق عميقة. وقد تبلغ هذه المعالم ، ٥ مترا فى الارتفاع ويعزى أصلها إلى تدخل الحليد الأرضى فى الصعفور السطحية .

- صلصال الأنابيب طين أبيض به كمية ضئيلة من الحديد ويستخدم فى صناعة الأنابيب والأوانى الفخارية .
- نفط خط الأنابيب النقله الذي يدفع في الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج.
- دعائم الأنابيب تقام لحمل التي تقام لحمل الأنابيب م

ا بسلی pisolitic

متكون من حبات مستديرة مثل بذور البسلة ونحوها .

pisolitic aggergate تجمع برسلی های التان التان

■ صخر بسلی pisolitic rock صخر بسلی صخر مکون من حبیبات فی حجم بذرة البسلة ه

■ صدع مداری محوری تعدور فیه کتلتا الصخور صدع عادی تدور فیه کتلتا الصخور اللتان علی جانبیه درجة صغیرة فی اتجاهین متضادین علی محور عمودی تقریباً علی السطح.

■ مَكِيث راسب البرقة placer راسب البرقة راسب متجمع ميكانيكيا بالنقل المائى من مواد متفتتة تحتوى على معدن أو أكثه من المعادن القيمة ومقاوم لعوامل التعرية .

■ بلاجيوكلاز plagioclase

◄ بلاجيوكلاز معادن الفلسبار وتركيبه

سلكات الألومنيوم مع الكلسيوم والصوديوم

بنسپ، مختلفة ۶

■ مستوى الانصال plane of commissure المستوى الوهمي الذي يمر رأسياً في الصدفة تحدده حافاتها ويعتبر في المحاريات المتساوية المصراعين مستوى المماثل الثنائي الحاني للصدفة.

■ مستوى التسطح المستوى الله الحصى المفلطح المستوى الذى ينتظم عليه الحصى المفلطح أو الحبات الصخرية المفلطحة ويكون عمودياً على أكبر محور أساسى للضغط ، وعلى هذا يكون مستوى الشستزة في الصحخور المتحولة هو مستوى التسطح .

plane of symmetry (of a crystal)

■ مستوى التماثل « في البلورة » \*\*

مستوى وهمى يمر بمركز البلورة ، ويقسمها نصفين متماثلين ، كل منهما صورة مرآة للآخر ويرمز له بالحرف م . وقد يوجد في البلورة مستوى تماثل واحد أو أكثر ( شكل ١٤٩ ، ص ٣١٣) انظر المصطلحين :

(centre of symmetry, axis of symmetry) plane table mapping

■ رسم الحرائط بالبلنشيطة طريقة سريعة لرسم الحرائط في الحقل باستعهال جهاز العيضادة والبلنشيطة حيث ترصد الأبعاد والاتجاهات والمسافات الأفقية والرأسية والمعالم الهامة على لوحة رسم مثبتة على حامل ثلاثى ، وتتاح لها فرصة الدوران في جميع الاتجاهات .

■ عنصر تسطح عنصر تسطح عنصر نسيج صفرى يزيد طول بعدين فيه على البعد الثالث زيادة واضحة .

■ صدفة مستوية التحوى planispiral shell صدفة قوقعية تتكون من حوايا ملتفة في مستوى واحد .ومثالها جنس: (Planorbis)

■ عوالق حيوانات ونباتات بحرية تتكون في الغالب من الأوالي والمفصليات المائية الدقيقة والدياتومات والطحالب الزرقاء وغيرها من الكائنات الحيةالد قيقة الطافية وتتضمن أيضا كائنات حية كبيرة إلى حد ما ولكنها محدودة القدرة على الحركة كالأساك الهلامية ، إلا أن العوالق لا تشمل الأحياء البحرية النشطة السباحة في الماء كالأسماك وغيرها و

■ موقع المصنع المصنع : المكان الذي يشغلة المصنع :

plastic deformation
= residual deformation

■ تحرّف لدن = تحرف باق ( انظر : deformation )

■ محسن بالبلاتين المعالج في وحدة التحسين البلاتيني لرفع رقمه الأوكتاني .

■ وحدة التحسين البلاتيني plat-former جموعة من الأجهزة يستصلح فيها البنزين بالضغط والحرارة في وجود حافزالبلاتين.

■ هضبة مضبة منبسط. مرتفع من الأرض سطحه العلوى منبسط.

Pleistocene (Glacial) Period عصر البليستوسين

سادس عصور حقب الحياة الحديثة اشتق اسمه من كلمتى (Pleistos) ومعناها الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث. انقرضت أثناءه الثدييات العينايمة وبزغ فيجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليدالذي طغى مراراً على أجز اعشاسعة من سطح المعمورة ، وقد بدأ منذ حوالى مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها.

■ النظام البليستوسيني Pleistocene System الصحور التي تكونت أثناء عصر البليستوسين وتمتاز بآثار الجليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في فترات ارتداد الحليد .

■ ثنيات (م. ثنية ) (Replicae (S. plica) و تنيات زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا.

plicated strata طیقات مثناة طبقات كثبرة الطيئات الصغبرة المتقاربة ذوات الميل الكبير .

plicative dislocation (۱) ملخ مطوى مظاهر تركميبة بنيانية في الصخور أساسها الطي مالحركات الأرضية.

■ نموذج بلینی \* Plinian type نوع بالغ العنف من نموذج الثوران الفنزوفي ينتهى بانفجار هائل لغازات مشتعلة كثيفة تصل إلى ارتفاع عدة كيلومترات وتنتشر في هيئة سحابة هائلة من كسف ضخمة كروانية الشكل . وقد نسب إلى الانفجار الذى عاصره المؤرخ الرومانى « بلینی » (شکل ۱۵۰ ، ص ۳۱۳) .

■ عصر اليليوسين Pliocene Period خامس عصور حتب الحياة الحديثة . اشتق اسمة من كلمتي (Pleion) ومعناها «كثير » و (Cenos) ومعناها «حدیث » کثرت فیه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالى ٢ مليون سنة .

■ النظام اليليوسيني Pliocene System الصخور التى تكونت أثناء عصر البليوسين .

plucking by glaciers انزع بالمثالج اقتلاع الكيسر الصخرية الكبيرة من الصخور الكثيرة الفواصل بتأثير الحليد الصهارة أو التأثر الصهارى في صخور قديمة .

ونقلها إلى أسفل مجرى المثلجة محمولة في داخل الحليد .

■ سداد plug كتلة صخرية تملأ قصية بركان خامد ن plumbum sulphide treating unit (PbS) ■ وحدة إزالة كبريتيد الرصاص ( سكب): وحدة لمعالحة السوائل البترولية واستخلاص شوائب الكريت منها بوساطة بلمبيت الصوديوم .

plunging breakers عاطسة العالم أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة منحدرة بالقدر الذي يؤدي إلى ارتفاع شديد ومفاجئ في جهتها المقابلة للشاطئ فتلتوى قمتها في منحثي بكاد بكون دائريا ، مم تلتف إلى أسفل بقوة كأنهادوامة رأسمة. ■ طية غاطسة\* plunging fold طية عيل فها محور الطي عن المستوى الأفقى (شكل ١٥١) ص ٣١٤).

plutonic rocks

■ الصحفور الحوفية (البلوتونية)\* ( abyssal rocks : انظر ) رشكل ۱۰۸ ، ص ۲۱۵ ) .

یلو تو نات plutons أجسام الصخور النارية أو الشبهة بالنارية تتكون تحت سطح الأرض إما من تصلب

<sup>(</sup>١) سبق اقرار: ملخ الطي.

polyaxon spicules

■ شويكات متعددة المحاور\*

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن التفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت (شكل ۱۸۱ ،ص۳۸٤).

polychroic minerals (pleochroic minerals)

■ المعادن المتعددة الألوان

المعادن التي يظهر لها ألوان مختلفة إذا مانظر إلها في اتجاهات مختلفة .

polyhaline environment

بيئة الماء الزعاق

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بن ١٦,٥٪.

■ بَــَانَـمَـرَة بِــَانَـمَـرَة تَــُـمِـمِـيع عدد كبير من الحزيثات الصغيرة لتكوين جزىء كبير نسبيا ه

■ رصيص مختلط وصيص مختلطا إذا كانت يسمى صفر الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صفور مختلفة:

■ تعدد الشكل polymorphism

( ١ ) في علم المعادن :

خاصية وجود مادة ما (مثل أكسيد التيتانيوم) فى هيئة معادن مختلفة مثل الروتيل والأناتاز والبروكيت ، وهى ضروب معدنية مختلفة لنفس المادة :

pneumatic control system

جهاز ضبط هوائی

جهاز ضبط يعمل بالهواء المضغوط ؟

■ أدوات ضغط هوائية pneumatic tools أدوات تعمل بضغط الهواء :

■ تربة حاثلة podsol

تربة معدنية تتميز بأديم واضح والحزء الأسفل من النطاق «أ » خفيف اللون ، أما النطاق «ب» فيتميز بتراكم المواد العضوية والحديد والألومينا النازحة من النطاق «ا » وهذه التربة تتكون في المناطق الباردة الرطبة، وقد اشتهرت قديما بالاسم الروسي بودزول ( podzol ) .

■ نسیج مبرقش\* poikilitic texture نسیج صخور ناریة تمتاز بمعادن تنتشر فیها بلورات صغیرة ملونة . (شکل ۱۹۵ ، ص ۳۱۵ ) .

■ نسيج مبر قش تحولىpoikiloblastic texture نسيج البرقشة في الصخور المتحولة .

برة قطبية بثرة قطبية برة قطبية عجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيموليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب:

## (ب) في علم الحفريات:

وجود نوع واحد فى أكثرمن شكل ﴿ وَفِي العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) ، وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسي واللاجنسي:

polysynthetic twin- crystal

■ باورة متهازية التوائم

بلورة متعددة التوائم ، مستويات التركيب بين أفرادها متوازية كما في بلورات الألبيت (شکل ۲۵۲ ، ص ۲۱۶ ) .

polysynthetic twinning

■ توأمة متوازية (إنـآم متواز)

تكـــون البلورة من تواثم متعددة مستويات التركيب بىن أفرادها متوازية د polythalamous (multilocular) Foraminifera

■ منخريات متعددة الحجرات

منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة :

≖ الحاعيات Polyzoa = Bryozoa طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش في مستعمرات : وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسة أو خليط منهما و

**≡** د,کة pond محبرة صغيرة .

■ ينابيع البرك pool springs ينابيع مصادرها الىرك العميقة ويرتبط نشوء معظمها أي بالصدوع .

porcellaneous (imperforate)

ا ■ خزف ( لامثقب )

توصف به صدفة المنخريات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعاً كالخزف :

■ أزواج الثقوب\* الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائماً: زوج في كل اوح ٠ وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ؛ وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية يا (شکل ۷۷ ، ص ۱۵۷ ).

■ مسام\*

pores

الفراغات بين حبيبات الصخر ، ويتوقف حيزها في حجم معين من الصخر على درجة استدارة الحبيبات وطريقة ترتيبها والضغط الذي تعرض له الراسب منذ تكونه يه رشکل ۱۵۶، ص ۲۱۵).

■ المُثقات Porifera شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه

من طبقتين فقط من الخلايا وتتخلله ثقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ماينفتح الى داخل الحدار ومنها ماينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

■ مسامية مسامية حسامية وجود الفراغات بين حبيبات الصخور، وتقاس المسامية بقسمة الحجم الكلى للفراغات على حجم الصخر نفسه مضروبة في مائة رشكل ١٥٤، ص ٣١٥).

■النسيج البورفيری\*\* البورفيری النارية ، يتكون نسيج يوجد فی الصخور النارية ، يتكون من بلورات واضحة منتشرة فی وسط مكون من معادن حبيباتهادقيقة (شكل ١٥٥٠ من معادن حبيباتهادقيقة (شكل ١٥٥٥ من معادن حبيباتهادقيقة (شكل ١٥٥٠ من معادن حبيباتهادقیقة (شكل ١٥٥٠ من معادن حبيباتهادقيقة (شكل ١٥٥٠ من معادن حبيباتهادقیقة (شكل ١٥٥ من معادن حبيباتهادقیقة (شكل ١٥٥٠ من معادن حبيباتهادقیقة (شكل ١٥٥ من معادن حبیباتهادقیقة (شكل ١٥٠ من معادن حبیباتهادقیققا (شكل من معادن حبیباتهادقیققا (شكل من معادن حبیباتهادقیققا (شكل من معادن حبیباتهادقیققا (شكل من معادن حبیباتهادقیقا (شكل معادن حبیباتهادقیقا (شكل من معادن حبیباتهادقی

■ النسيج البورفيرى التحولى النسيج البورفيرى الموجود فى الصخور المتحولة ،

■ الصخر البورفيرى (١) نوع من صخور الأغوار ذو تركيب نوع من صخور الأغوار ذو تركيب جرانيتي به بلورات كبيرة في أرضية البلورات الدقيقة . قد يكون له قرمزيا قاتما ، واللفظ الإفرنجي مشتق من الكلمة الدالة على هذا اللون. ويسمى الصخر أحياناً بالسماق نسبة إلى جبل السماق .

■ صهريج متنقل portable tank صهريج متنقل صهريج مكن تحريكه من مكان إلى آخر بوسائل مختلفة .

سطح أحد الرواسخ عندما يظل دائماً في مستوى أعلى من الرفوف المجاورة ،

■ رقاع موجبة رقاع موجبة أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدت إلى انحسار البحر وقيام الحبال .

■ عنصر موجب عنصر موجب معلم تركيبي أو منطقة واسعة ذات تاريخ طويل من حركات الرفع المتواترة, وقد يكون الرفع في شكل نسبي، أي أن المنطقة كانت ثابتة أو لم تهبط إلا قليلا جداً طوال تاريخها بالنسبة إلى المناطق السالبة المحاورة لها:

positive hemibipyramid ■ نصف الهرم الثنائي الموجب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا الموجبة وأوجهه أكبر من أوجه نصف الهرم الثنائى السالب ومن كليهما تتكون البلورة ودليل وحدته ( ١١١) والبارامترات العامة ( أ: ب: ن ج). والدليل العام ( ه ك ل) .

■ حركة موجبة حركة موجبة حركة رفع أرضى، حقيقى أو نسبى ت ■ الاسفيني الموجب positive sphenoid ( انظر sphenoid )

positive عوجب

<sup>(</sup>١) الصخر الفرفيري .

pressure conservation measure

تدبر لحفظ الضغط

إحدى الوسائل المستعملة فى حفظ الضغط نابتا .

pre-tectonic plutons

■ بلوتونات قبل التكتونية (٢٦)

كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قبل حدوث الحركات الأرضية .

- مقسم نهری أولی primary river divide أرض تفصل بين منحدرين متضادی الميل .
- الحقب الأول أول حقب جيولوجي تكونت فيه أول حقب جيولوجي تكونت فيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة •
- المحموعة الأولى Primary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الأول.
- حواجز أولية حواجز أولية حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة.

prism (of monoclinic system)

■ منشور (فی النظام الأحادی المیل)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها يقطع المحورين

positive tetragonal scalenohedron

" ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية

( tetragonal scalenohedron : انظر )

post-tectonic plutons

■ بلوتونات بعد التكتونية(١)

كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضية .

potassium hydroxide

■ إيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة غير عضوية صيغتها الكيميائية (بوايد).

Precambrian Eras

■ أحقاب ما قبل الكمبرى

لفظ يطلق على جميع الدهور التى سبقت حقب الحياة القديمة، وتتميز بصخورها المتبلورة ( النارية والمتحولة ) ووفرة المعادن فى هذه الصخور كالذهب والفضة والنحاس والرصاص والكروم .

■ استكشاف مبدئ استكشاف مبدئ المحدية أو فحمية دراسة عامة لمنطقة معدنية أو فحمية أو نفطية لتحديد بنياتها التركيبية ، وأبعاد الطبقات أو التكوينات الحاملة للمادة الحاملة لتقدير إمكاناتها الاقتصادية .

premium motor oil

■ زيت محرك ممتاز

زيت يستعمل فى المحركات ذو مواصفات خاصة تجعله أفضل من غيرهمن الزيوت .

<sup>(</sup>١) بلوتونات تالية التكترنية ,

الأفقيين على أبعاد متساوية ويوازى المحور الرأسي :

prism (in orthorhombic system)
■ منشور (فی النظام المعینی )

شكل مفتوح فى النظام البلورى المعينى يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مستطيل يقطع المحورين أ، ب ويوازى المحور ج، ودليل المنشور أالوحدة (١١١) أما الأشكال الأخرى من المنشور فدليلها العام ( هاك: ) حيث ه تختلف عن ك. العام ( هاك: ) حيث ه تختلف عن ك.

■ عملية عملية جملة المراحل المختلفة إلتي يمر بها منتج منا :

process flow diagram

■ مخطط حركة التصنيع
 رسم يبين مراحل التصنيع المختلفة وحركة
 المواد الداخلة فى العمليات الصناعية

■ مادة مصنعة مصنعة المادة التي مرت ببعض مراحل التصنيع وتم تشكيلها .

prodissoconch مدنة جنن

أول جزء من الهبكل الصداب للمحارة يفرز حول الجنين ويكون خاليا من أية زخرفة . ويندر أن تظل الصدفة النامية أو الصدفة في الحالة الحفرية محتفظة بالصدفة الحنن .

■ نطاق الإنتاج نطاق الإنتاج تالتكوين الصخرى المسامى، الذي يستخرج منه النفط، أو الذي يمكن استخراجه منه مثل الحجر الرملي أو الحجر الحمرى :

- حاصل الإنتاج

  كمية المادة الناتجة ويعبر عنها إما بالحجم
  وإما بالوزن أو مقدرة كنسبة مثوية :
- جدول سير العمل progress schedule البرنامج الزمني الذي يوضح تقدم سير العمل أثناء العمليات المختلفة :
- مشروع ثقب «موهول» مشروع ثقب القشرة مشروع أمريكي يهدف لثقب القشرة الأرضية واختراق حد «موهوروفيشيك»حتى نطاق الوشاح الأرضى لتعرف الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيم وتاريخها .

■ الحجرة الأولى أول حجرة تتكون فى صدفة المنخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا وأحجاماً عنتلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة:

■ قار البروبان قار متخلف عن تصنيع البروبان .

■ مضخة تنسيب proportionating pump مضخة تستعمل في عمليات الحلط بنسب ثابتة .

prosogyre (prosogyral umbones)

≖ قرون مكبة

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الأمام نحو مقدم الصدفة .

■ تنقيب البحث عن خامات معدنية غير متيقن وجودها أو التنقيب المبدئي عن خامات معدنية ثبت وجودها بالكشف علمها .

■ الأسواق المتوقعة prospective markets الأماكن التي ينتظر تسويق المنتجات فها .

Proterozoic (Eozoic) Era ■ حقب طلائع الحياة (١)

الزمن الجيولوجى الذى ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليس من السهل دراسة بقاياها دراسة وافية .

■ هيكل أولى ميكل أولى البرقة الذى يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ويكون ميئة مصراعين من المادة القرنية.

■ أماميات الثقب رتبة من المرجانيات المعشقة تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى زائف.

proximate analysis of coal

■ التحليل المبدئي للقحم
عملة مدئة اتحديد نسمة البطرية والرماد

عملية مبدئية لتحديد نسبة الرطوبة والرماد والمادة الطيارة والكربون الثابت في الفحم .

■ حنيرة زائفة (تحدب زائف) pseudoanticline ترتيب في صخور رسوبية محاكى تقوس التحدبات البنائية ، أكثر استعاله في وصف

الأجسام الرملية ذوات الظهور المحدبة .

- سداد دلتاوی زائف pseudodeltidium لوح هیکلی مفرد یسد الفتحة الدلتاویة جزئیا أو کلیا وهذا النظام یوجد فی المسرجانیات البدائیة نسبیا.
- حفرية زائفة او معدنية ذات أشكال أجسام صخرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحياناً علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى . ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .
- تشكل زائف تشكل زائف ظهور معدن فى غير الهيئة المميزة له نتيجة ظروف كيميائية خاصة كالتبادل الحزيئي مثلا.

pseudopunctate shells

أصداف زائفة الرقطة

أصداف المسرجانيات ذو ات السطح الخارجي المتجانس اللون الحالي من الرقطة

<sup>(</sup>١) الحقب الفجرى .

على الرغم من وجودمر قطات قاصرة فى داخل الله مُرَقَّطات الصدفة وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح أنابيب مج هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء . المسرجانيات و

تطبئتی زائف pseudostratification أحيانا و صف لبعض صحور الحريث المغطاة بالحليد عندما تظهر تركيباً يوازى أسطحها ويحاكى بعض الشئ التطبق الحقيقي.

■ صدفة راحية pulmate shell صدفة تشبة راحة اليد .

■ الخُرْفُش ــالنشف (بيومس) pumice صخر بركانى خفيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء.

■ خزان ضخ
 ■ خزان ضخ
 خزان کبیر مجمع فیه ما یضخ من البتر ول.

■ تفريغ بالضخ تفريغ بالضخ تفريغ أحد الخزانات مما به من سوائل باستعال المضخات .

■ ضيخ دفع السوائل بالمضيخات .

بر ضغ بر ضغ pumping well
بر يستخرج النفط منها بمضخات خاصة ، برفع الضغط فها مما يساعد على دفع النفط إلى سطح الأرض .

punctae ترقيطات

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتد نهايتها إلى السطح الحارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفي عليه منظرا أرقط.

■ أصداف رقطاء أصداف السطح أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنتظمه نقط دقيقة كثيرة أشد دكنة من لون الصدفة ، ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

■ تمزق خالص عنرق خالص جهد ينشأ في الصخور المضغوطة يؤدى إلى استطالة الحسم الصخرى في اتجاه معين وقصره في الاتجاه المتعامد على الاتجاه الأول.

■ الحركة الأوروجينية البرانسية حركة أرضية بناءة للجبال وقعت فى مرحلة مابعد الايوسينى .

pyritization التّبَيّرُت ( petrifaction )

pyritohedron

بیریتی الأضلاع\*(شکل البیریت)
 شکل بلوری من طائفة ثنائی الاثنی
 عشر وجها شبه المنحرف غیر السویة

من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل منها خماسى الأضلع دليله ( ه ك . ) ومنه ماهو موجب ومنه ماهو سالب (شكل ١٥٣ ، ص ٣١٤) .

■ صخور فُتاتية حرارية \* pyroclastic rocks ما يتصلب من مقذوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة.

pyrosphere = sima

■ الغلاف النارى = الغلاف الملتهب = سيا

( sima )

■ بيروكسينات فصيلة من المعادن معقدة التركيب تكثر في الصخور النارية القاعدية كالبازلت.

(Q)

■ مربع منطقة عيارية مساحتها في العادة متر مربع واحد ، متفق عليها في دراسة تركيب الحماعات الأحيائية

■ (۱) مقبب quaquaversal

مظهر طبوغرافی منحـــدر إلی الخارج
فی جمیع الاتجاهات وتوصف به خاصة
الشعاب المرجانیة و هو فی شکله أشبه
مایکون بالقیة

## (ب) خارجي الميل

تركيب بنائى قبوى تميل فيه الطبقات من نقطة مركزية نحو الخارج فى جميع الاتجاهات .

ع المرو (كوارتز)\* quartz

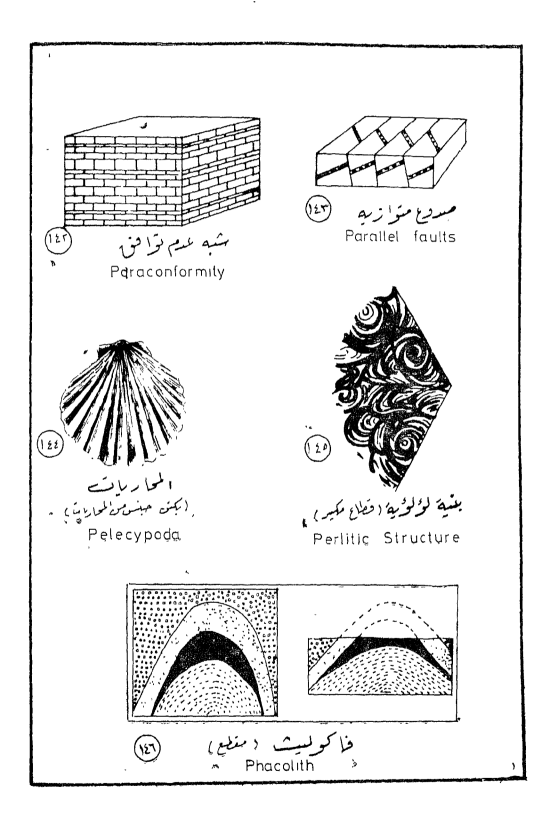
معدن عديم اللون إذا ماكان نقيا ، تركيبهالكيميائي أكسيدالسايكون SiO، يتبلور في النظام السداسي ، درجة صلادته ٧ وكثيراً مايحمل شوائب تعطيه ألوازاً مختلفة وعندها يسمى بأسماء أخرى تعتبر ضروباً من معدن المرو (شكل ١٥٦) ، ص ٣١٥) .

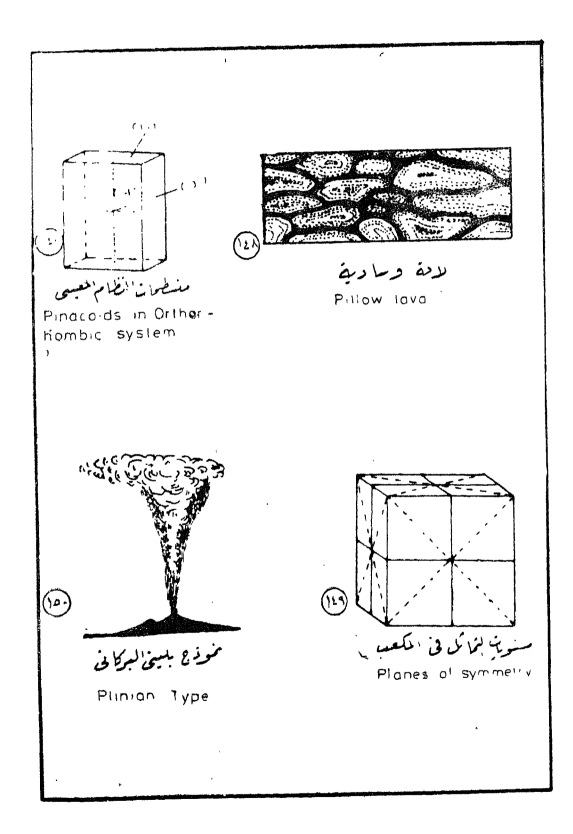
- ديوريت مَرْوى quartz-diorite ضرب من الديوريت يكثر فيه معدن المرو ( الكوارتز) ۰
- الحقب الرابع Quaternary Era

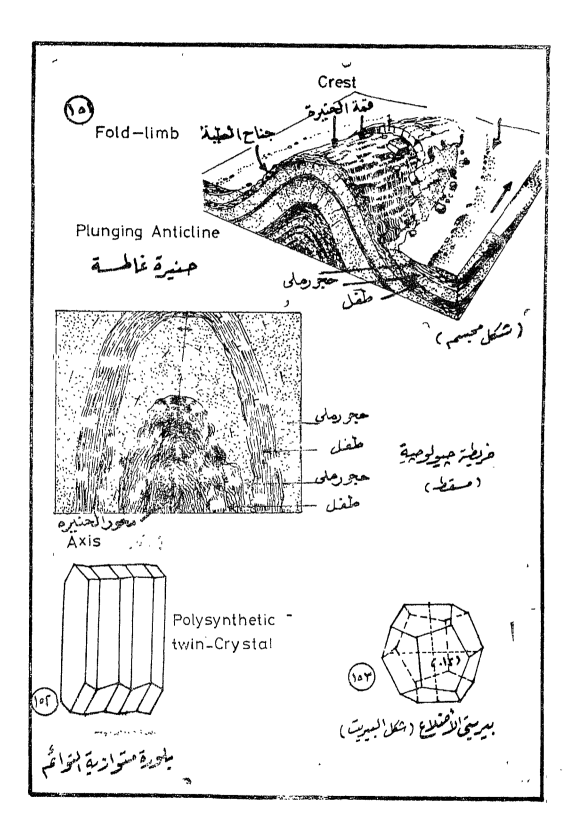
  آخر الأحقاب الحيولوجية الذي تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.

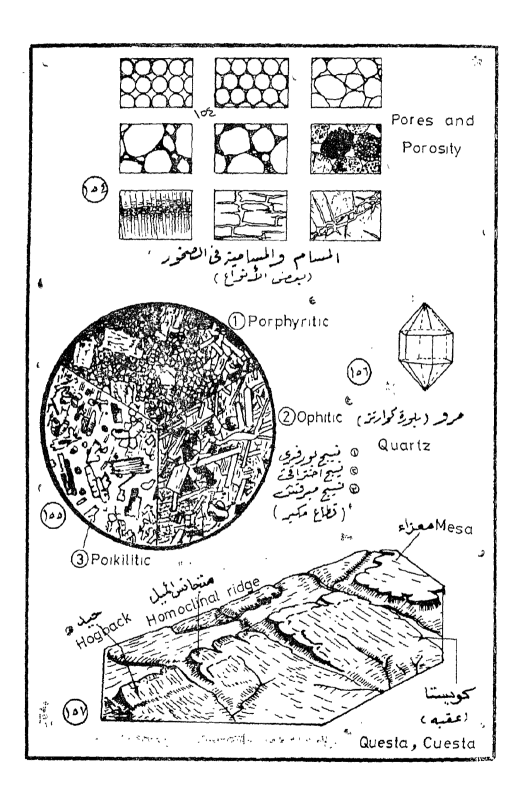
- زيت التبريد الفجائى quenching oil الرواسب الرواسب الرواسب الرواسب الرافجائية .
  - عقبة (كويستة)\* (Cuesta) questa (Cuesta) محرف من الأرض ينشأ في الطبقات فوات الميل البسيط فيكون امتداده الخلني في هيئة منحدر ميلي لطيف .
    (شكل ١٥٧،١٢٦ع ٢١٥٠م).
- رمل سواخ quicksand

الرواسب الرملية الدقيقة الحيدة الفرز المنتفخة نتيجة كون جسياتها مرتبة بحيث تعوى فيا بينها أكبر حجم ممكن من الفراغات ، وهذه الرواسب تنكمش سريعا بأقل ضغط يقع عليها فتسوخ فيها أقدام المارة .









(R)

■ ألواح شعاعية radial plates

حلقة أو أكثر من خسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلوحلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيها بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسية شعاعيا، أما الألواح التي تتبادل معها فتكون فى هذا النظام فى وضع بين شعاعى ه

Radiolaria

■ الشُّعاعيات ( الراديولاريات)\*

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحياناً من مادة كبريتات الاسترونشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة (شكل ١٥٩ ٢٥ ص ٣٧٩).

■ تراب راديولارى تراب راديولارى أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة :

■ راديولاريت صخور صوانية (تشرت) قديمة مكونة من أصداف الشعاعيات فقط :

ت قضبان تضبان ■ قضبان الله على درقة

أشواك جبرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية منها

radial هاعی

صفة للزخرفة عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة :

■ التشخيص الشعاعي التشخيص المدقة طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي للدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الانجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لو رؤيت في مسقط رأسي للكأس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) ث

■ جُدد متشععة جدد متشععة تدخلات نارية غير متوافقة تكون فى هيئة جدد قاطعة تمتد من منطقة مركزية إلى الحارج فى جميع الاتجاهات وتكون فى العادة حول مركز بركانى قديم :

■ صدوع متشععة \*\*

(أ) مجموعة من الصدوع تظهر على الخريطة متشععة من مركز مشترك .

(شكل ١٥٨) ص ٣٧٩).

(ب) صدوع ذوات إزاحات رأسية عالية .

وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى [ الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما مختلفة .

■ متفرعة متفرعة وصف لمقابع الحاعيات عندما تتكون من فروع كثرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة .

■ مزلق من النوع العادى ( نوع صدع يكون من النوع العادى ( نوع الحاذبية)بالقرب من سطح الأرض إلا أنه ينحنى كلما از داد العمق حتى يميل إلى الاتجاه المضاد.

■ واد مزلق واد مزلق (۱) واد ينشأ من الدسر الزلقي لكتلتين من الأرض إلى أعلى على جانبي الكتلة المتخللة إينهما .

(ب) واد محدود من جانبيه بصدوع دسرية .

■ وقود خام وقود غفل غير مصنع ، فهو على حالته الطبيعية مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعى .

■ غرفة التفاعل . reaction chamber المكان الذي تجرى فيه عمليات التصنيع أو التفاعل الرئيسي :

reading position of acrystal

■ وضع قراءة البلورة

و ضع معين توجه فيه البلورة عند دراستها محيث يكون محورها (ج) رأسياً .

Recent, Holocene Period

■ العصر الحديث

آخر العصور الجيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتى ( Holos ) ومعناها كاملأو تامو ( cenos ) ومعناها حديث، وقد بلغت الحياة فيه أعلى مراتها بالإنسان .

- النظام الحديث النظام الحديث الرواسبو الصخور التي لا تزال في دور تكونها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودلتات الأنهار ورواسب البحار .
- مضخات تبادل reciprocating pumps مضخات تساعد على دفع السوائل فى الاتجاهين الأمامي والخلني بالتبادل .
- فروع خطية متكئة فروع الحطيات التي تمتد من نقطة التفرع فروع الحطيات التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم .
- وحدة التسجيل القياس على هيئة أرقام وحدة لتسجيل القياس على هيئة أرقام أومنحينات كما في أجهزة القياس الطيفي :
- مُمْتَار ، (مُسترد)(۱)

  كية النفط المتبقى بالبئر التى يلجأ إلى
  استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه
  الكمية على عوامل منها حجم المكن ومسامية
  الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلي ،

<sup>(</sup>۱) متحصل .

rectiflow extraction process

- عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم عملية استخلاص تدفع فيها السرائل محتمعة ويحدث الاستخلاص في أثناء السريان .
- فونةحفرية اجعة recurrent fossil fauna فونةحفريات أو مجتمع حفريات سحنية تعاود الظهور والاختفاء مع تتابع الطبقات ويدل تجدد ظهورها على قيام ظروف بيئية مشابهة لتلك التي سببت ظهورها أصلا في طبقات أقدم .
  - إعادة الدورة إعادة بعض نواتج عملية ما إلى أول الدورة الصناعية التي بدأت منها.

recycle pump

- مضخات الدورة المستمرة المضخات التي تقوم بضخ السوائل في دورة مقفلة .
- طبقات حمر
   رواسب فتاتية تتميز باللون الأحمر
   وتتكون باستثناء النزر اليسير منها ، من
   فتات صخرى لا بحرى وتتفاوت أحجام
   مكوناتها من درجة الروديت إلى درجة
   اللوتيت، وتكون في العادة في طبقات متبادلة الومن حجر الرمل وحجر الغرين والطفال . بز

- زاوية توأمية re-enterant angle زاوية تظهر خارج البلورة محصورة بين وجهين متجهين إلى الداخل ، وتكون في البلورة التوأمية أو بين البلورات المتجمعة.
- أسفلت مكرر refined asphalt مكرر أسفلت طبيعي أزيل منه الماء والشوائب المعدنية الغليظة بالتسخن .
- منتجات منةاه منتجات منقاه منتجات أجرى تنقيتها إما بالطرق الفيزيقية وإما بالطرق الكيميائية ، وتكون مطابقة لمواصفات خاصة في الغالب .
- قار مكرر القار الذى يتتج عن تقطير الفحم وإزالة ما به من ماء وزيوت طيارة .

refinery shut down
■ توقف مصنع التكرير

وقف عمليات التصنيع المختلفة داخل المصفاة .

- زيت وقود التكرير refining fuel oil الزيت المستعمل في التسخين في عمليات التكرير .
- انعكاس سيزمى reflection, seismic ظاهرة ارتداد الموجات السيزمية على أسطح الطبقات التى تصطدم بها إذا سقطت عليها بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة .

■ سائل مرتد التي تتحول إلى أخرة السوائل الساخنة التي تتحول إلى سوائل بالتبريد في أحد المكثفات وتعود مرة أخرى إلى إناء التفاعل .

refolding آطی متکور آ

تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طى جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة فى القدّم .

reformate =

السائل الناتج عن عملية تحسين البنزين بالضغط والحرارة :

■ وحدة التحسين reforming unit مجموعة من الأجهزة تستعمل في عمليات تحسين خواص البنزين باستخدام الضغط والحرارة .

■ انكسار سيزمى refraction, seismic ظاهرة انكسار الموجات السيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور المختلفة.

■ غاز مثلج عاز مثلج غاز مبرد خفضت درجة حرارته تحت الصفر المئوى .

■ وحدة تزويد الوقود refueling unit مجموعة أجهزة تستعمل في تزويد الوقود .

(local consolation : انظر)

■ انحسار\* ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد طغي علمها (شكل ١٦١ ، ص ٣٧٩ ) .

regular echinoids (Regularia)
القنفذانيات المنتظات ( المنتظات )

القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران في مركز الجهاز القمي ، والخطم في مركز السطح السفلي بـ

■ مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة مجموعة من البلورات غير المتجانسة تتوازى جزئياً ، بمعنى أن بعض المحاور البلورية لأى بلورة منها تتوازى مع بعض المحاور البلورية للبلورات الأخرى ، كما في بلورات الروتيل وما قد يحيط بها من بلورات معدن الميكا.

■ فرن إعادة التسخين عمل بعض السوائل فرن تمر به أنابيب تحمل بعض السوائل البترولية لرفع درجة حرارة هذه السوائل إلى درجة أعلى توطئة لإعادة تقطيرها :

- منحصرات نسبية relative intercepts النسبة بين أطوال المنحصرات بعد قسمة كل منها على منحصر المحور «ب».
  - النفاذية النسبية relative permeability نسبة نفاذية صخر مسامى تحت ظروف معينة إلى النفاذية المطلقة .
    - محطة وسيطة معطة وسيطة معطة تستقبل الموجات للاسلكيةأوالسوائل ثم تعيد إرسالها فتقوبها .
    - elease joints
       فواصل تنتج عن تفسخ الصخور
       بسبب زوال الضغط الواقع عليها .

■ فونة متبقية و مجتمع رفات يمثل عشرة أحيائية أو مجتمع رفات يمثل صورة ناقصة لعشيرة أو مجتمع أحيائي قديم توالت عليه الأحداث الحيولوجية الحاضرة فمنعت تلاقحه مع العشائر المحاورة زمنا طويلا فأسفر ذلك عن تكونه من عناصر غريبة متميزة نادرة الانتشار ومن أمثلة تلك الفونة في العصر الحاضر فونة البحر الأسودو فونات قارة استراليا و

■ التحكم من بعُد التحكم من بعد مراقبة سير بعض العلميات الصناعية والتحكم فيها وتنظيمها من بعد بوساطة الأجهزة الإلكترونية ه

- كلوى وصف للمعادن التي تنمو بلوراتها في هيئة تشبه الكلية مثل معدن الأوبال.
- reniform aggregate \* تجمع کلوی شرع (aggregate, reniform ( انظر ۱۹۲۱ ، ص ۳۸۰ ) .
- آثار حركية آثار أو جحور تتركها الأحياء القعرية المتحركة نتيجة لحركة موجهة .

replacement iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد الإحلالية

تجمعات خام الحديد بطريقة الإحلال حيث يحل الحام محل صخور موجودة من قبل.

repressuring تضغيط =

معاودة ضغظ الماء أو الغاز الطبيعى أو الهواء فى بئر نفط لزيادة معدل اندفاع النفط من المكمن إلى سطح الأرض.

≡ زاحفية reptanc

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

■ شعبة البحوث البحوث الإدارة الحاصة التي تقوم ببحوث تحسن وتطوير الإنتاج ب

<sup>(</sup>١) فواصل التسرب .

جرف خط الصدع resequent fault-line scarp جرف يكون منخفضاً من جانب المرمى السفلى للصدع سواء من الوجهة التركيبية أو الطبغرافية عن كتلة جانب المرمى العلوى .

◄ طاقة المكمن نقط أو غاز
 الطاقة الحبيسة في مكمن نقط أو غاز
 تعمل على اندفاع النقط والغاز والماء من البئر.

■ ضغظزيت المتكثمتن reservoir oil pressure ضغظ النفط داخل المكمن ، وقد يكون أ كافيا لدفع النفط إلى السطح .

reservoir pressure الحزان (bottom-hole pressure : رانظر ضغط قعر البئر )

■ مجتمع مُقيم مُقيم معلية طالت إقامتها في جاعة أحيائية محلية طالت إقامتها في موطنأحيائي معين فترة ذات شأن جيولوجي .

■ حنيرة قبة الملح residual anticline حنيرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

residual iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتبقية

تجمعات خام الحديد التي تبتى في
مكانها بعد تأثر الصخور الأصلية بالعوامل
الحوية .

residual or sedentary deposit

■ راسب متبق راسب غير قابل للذو بان يبتى فى مكانه من الصخربعد تجويته .

■ فُضالة (راسب متبق) residue ماتبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل .

residue hydrocraking unit

■ وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات:

مجموعة من الأجهزة تستعمل في معالجة
الزيوت الثقيلة المتخلفة لتحويلها الى سوائل
درجات غليانها أقل ، ويمكن استعالها
في عديد من الأغراض .

residue hydrogenation

■ هدرجة المتبقيات

معاملة الزيوتالثقيلة المتخلفةبالإيدروجين في وجود حافز .

resilium ■ رباط داخلی

جزء من الرباط الحارجي لصدفة المحاريات داخل بين حافتي المفصلة وهو نسيج مرن يكون منضغطا عندما تكون الصدفة مقفلة ، وتساعد مرونته على فتح الصدفة عندما يتقلص الرباط الحارجي .

■ راتينج إفراز من الأشجار صمغى القوام لايذوب فى الماء ، ومن أنواعه الحفرية الكهرمان .

resistant rock عضور مقاوم

restoration استعادة

تصور حال الحفرية حينًا كانت كائنا حيا، وعمل نموذج يمثلها وهي حية .

■ محتجز جوءاً من السوائل أو جهاز يحتجز جوءاً من السوائل أو الشوائب ويفصله عن بقية الأجزاء .

reticulate سبکی

صفة للزخرفة الشهاعية وبخاصة فى المنخربات الكبيرة عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع.

reticulate ornamentation

■ زخرفه شبكية

زخرفة تتكون من ارتفاءات بينها منخفضات ضيقة متشابكة

■ زوائد مُدُ بِرِة

زوائد مُدُ بِرِة

زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من
الجانب الحلفي للدروز وتصل بعض الدروز
ببعض، وتكون في مجموعها زخرفة مميزة
لبعض الأجناس .

reversal (concerning dip)

العكاس (بالنسبة إلى الميل)

تغير محلى فى اتجاه الميل الإقليمي يبلغ
مائة وثمانين درجة تقريبا .

■ صدع معكوس \* صدع معكوس الصدع نحو جانب صدع يميل فيه سطح الصدع نحو جانب المرمى العلوى وينتج من الضغط (شكل ٨٤) .

- طية انسياب معكوسة reverse flowage fold طية تغلظ طبقات الصخور عند هاماتها و ترق عند قعر ها نتيجة الانسياب .
- طية تشابه معكوسة dup الطية تغلظ الطبقات عند جوانبها وترق عند محاورها، وهذه هي عكس الحال في طية التشابه.
- مستعمرة الخطيات \*\* الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهى تشبه جلر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة.

■ صلب سائل وصف لوسط فى حالة بين الجمود والسيولة ويختلف فى أساسه عن الوسط السائل بأنه يكون تحت درجة انصهاره منضغطا بقدر معين من القوة .

■ عروق صلب سائلة rheomorphic veins عمروق صلب سائلة صخور نارية متدخلة فى هيئة العروق لم تقيم عليها شواهد قاطعة بأنها تدخلت فى حالة صهارة سائلة .

■ رودوکروزیت معدن من مجموعة الکلسیت یترکب معدن من مجموعة الکلسیت یترکب کیمیاثیاً من کربونات المنجنیز (مك ام) کتوی فی العادة علی بعض من عنصری الحدید والکالسیوم ، ویتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ، ویعتبر من الحامات غیر الهامة لفلز المنجنیز .

■ رودولیت حجر کریم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی وبریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلةمهادن « البیروب آلماندیت».

rhomb-spar (dolomite)

■ سبار معینی ( دولومیت )
معدن یتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ،
یترکب کیمیائیاً من الکربونات المشترکة
من الکلسیوم والمغنسیوم کا ماك أس)
Ca Mg (CO<sub>3</sub>)

■ معينة الأوجه الاثنى عشر \*

بلورة من النظام المكعبى تتكون من هيئة مقفلة ذات اثنى عشر وجها ، كل منها فى شكل معين متساوى الأضلاع ودليل الوجه ( ١١١ ) ، ورمزه ( ١١١ ) ورمز الهيئة { ١١٠ } (شكل ١٧ ) .

■ النظام المعینی rhombic system

نظام بلوری تتمیز بلوراته بتقاطع

[عوری تتعامد فیه ثلاثة محاور بلوریة غیر زامتساویة (أ، ب، ج)، ویفضل أنیسمی

النظام المعيني القائم (Orthorhombic system) لكى بميز عن نظام معيني الأوجه .

المحل المعين و الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثي ، مقفل ، يتكون من ستة البلورى الثلاثي ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه كل منها في شكل المعين ، ويوازى أحد المحاور الأفقية الثلاثة ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد الوحدة ، ويقطع المحور الرأسي ( الثلاثي التماثل ) على بعد مختلف ، والبار امترات هي: على بعد مختلف ، والبار امترات هي: { أ : ∞ أ : أ : م ج }والدليل ( ه . ه ك ) أو ( . ك ك ك ل) والرمز { ه . ه ل } أو ( . ك ك ك ل) والرمز { ه . ه ل } أو ( . ك ك ك ل) . ( شكل ١٦٣ ) م مسلم ٢٨٠ ) .

◄ شكل المعين الحاد
 شكل معين الأوجه في النظام البلوري
 الثلاثي ، زاويته القطبية ( العلوية )
 أقل من ٩٠° .

rhombohedral form, negative
تشكل المحن السالب

شكل معين في النظام الثلاثي، رمزه {. ك ك ك ل } .

rhombohedral form, obtuse

■ شكل المعين المنفرج شكل معين الأوجه فى النظام الثلاثى ، زاويته القطبيةالعلوية أكثر من ٩٠ . ( انظر : rhombohedral form )

rhombohedral form, positive

■ شكل المعين الموجب

شكل مُعن في النظام الثلاثي رمزه . {d.a. a}

rhombohedron, Ist order معىن من المرتبة الأولى

شكل بلورى في طائفة المعين الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها ■ ريوليت بوازى أحد المحاور البلورية الثلاثة ، ويقطع صخر نارى بركانى حمضى ، دقيق الخوف الخوين على بعدين متساويين، ويقطع الحبيبات ، يماثل صخر الحرانيت الحوف المحور البلورى الرابع الرأسي ج، البار امتر ات: أ : ∞ أ : أ : ج } (والدليل (ه. ه ل)

> rhombohedron, 2nd order ■ معين من المرتبة الثانية

شكل بلورى من طائفة المعمن الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور البلورية كلها ، ويتساوى بُعد التقاطع على محورين أُنفقيين ويصغر البُعد على المحور الذي يقع بينهما . والبار امتر ات الدليل . أ: أ: أ: ج ا والدليل (AAYAL).

rhombohedron, 3rd order ■ معين من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة المعىن الثلاثي غبر السوية من النظام البلوري الثلاثي مِفْتُوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها ا ، ص ٢١٥) .

يقطع جميع المحاور الأربعة على أبعاد غبر متساوية . والمار امترات: { ن أ : ط أ ٢ ٣٦: ∞ ج }، والدليل : ( ه ك و َ ل) .

◙ ريوداسيت rhyodacite

صخ ناري ركاني ، دقيق الحسات عاثل صخر الحرانو ديوريت الحوفي في التركيب الكيميائي والمعدني.

rhyolite

في التركيب الكيميائي و المعدني .

- rhythmic sedimentation الترسيب الرَّتَــي ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات :
- 🛚 زىت غنى زیت بترول محتوی علی نسبة عالیة من المقطرات الخفيفة التي تستعمل وقوداً ومحتوى على نسبة قلياة من المقطرات الثقيلة.
- صدوع الحيثد ridge faults صدوع النتق على مقياس صغير .
- طبة الحيد ridge fold قبوغاطس الطرفين وهي القبة الممطولة .
- ◙ صدوع الحسف \* rift faults صدعان متوازيان أو مجموعتان من صدوع الدرج تنخفض الصخور فما بينها لتكونغور آيغلبأنيكون متسعاً ﴿ شكل ١٠٧

rift valley = ramp valley

■ وادىالخسف 🛎

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد فى القشرة الأرضية فى منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان فى اتجاهبن متقابلين به

وأشهر أمثلة أودية الحسف هو ذلك 

المنخفض الممتد مسافة ٤٥٠٠ كيلو متر 
( وأطلق عليها 
ن سورية إلى شرقى أفريقية، ويتكون من 
البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر 
ومتسلسلة من البحيرات في شرقى أفريقية . 
اختبار يستعمل 
وتوجد أمثلة أخرى لأودية الحسف في العالم 
ولكنها أقل كثيراً في الطول مثل الوادي 
الأوسط باسكتلندة ووادى الراين وأخدود 
ميئة جدد قاطعة أوسلو (شكل١٩٧، ص ٤٦٤) .

■ فصل يميني right-handed separation
یکون الفصل الأفقی علی الصدع يمينيا
إذا کان علی المشاهد السائر فوق مستوی
دلیلی ( کطبقة أو قاطع أو عرق ) أن
نظر عن يمينه وهو يتخطى الصدع
کی يجد المستوى الدليلی نفسه علی الناحية
الأخرى من الصدع:

■ صدع يميني سجانبي right-lateral fault صدع مضر بانز لاقي ذو فصل أفتى يميني .

right third- order bipyramid
هرم ثنائی بمینی من المرتبة الثالثة

( third order bipyramid ( انظر : )

rght third- order prism
■ منشور عميني من المرتبة الثالثة

( third order prism : انظر )

تعميرة حافية (نقمر حافى) rim-syncline طيات سفلية تنحو للنمو حول حواف القباب الملحية ، ويعتقد أنها تنشأ من هبوط الطبقات في فراغ مستدير ينجم عن هجرة الملح وتسر به من طبقات المصدر.

" ( وأطلق علمها أيضا : تقعر إطاري ) .

ring and ball ductility oil test

■ اختبار ممطولية الزيت (باالطوق والكرة)

اختبار يستعمل في تحديد لزوجة الزيت.

س جدد حلقية تكون فى تدخلات نارية غير متوافقة تكون فى هيئة جدد قاطعة يأخذ كل منها فى القطاع المستعرض شكل القوس وتنتظم فى مجموعها كأنها الدوائر متقطعة تقريباً حول مركز مشتركة :

■ نهرية مصطلح فى علم البيثة يطلق على الأحياءالتى عيش فى الأنهار وغيرها من مجرى الماء العذب.

■ علامات النبيم\*
الدَّرَج المموَّج في سطوح الترسيب غير الماسكة الناشي بفعل الهو اعاوالماء (شكل ١٦٤ ص ٣٨٠).

river ...

مجرى الماء الكثير . وقد يطلق على الماء سه .

■ قاع النهر قاع النهر . هو سطح الأرض تحت ماء النهر .

■ الأسر النهری \* تعول ماء النهر الانحداری إلی مجری مائی لاحق يتصل به ويجری فی مستوی آطوبوغرافی أقل (شكل۱۲۵، ص ۲۸۰).

■ مجرى النهر النهر عفره الماء .

■ حمولة النهر من فتات الصخور وحطامها ومايذيبه من معادمها .

rivulet • أبير الصغر .

■ قار الرصف قار خاص ذو مميزات معينة يستعمل فى رصف الطرق .

■ صخور غنمية بروزات أو تليلات من الصخور المثالج الملمعة والمخدوشة من مرور المثالج عليها ، تبدو مجموعاتها من بعد كأنها قطعان من الضأن الرابضة للراحة .

(١) طحين الصخر .

rock =

الصخر في اللغة : الحجر العظيم الصلب ويقابلها في اللغة الإنجليزية كلمة (rock) ولها نفس المعنى وتطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أو المتصلد من رمال أو تربة أوغبار والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صخر هو : «مادة أرضية طبيعية تتكون في الغالب من تجمع معدني متحجر يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب عمادن أخرى » .

■ أسفلت صخرى الأسفلت . يستعمل فى صخر متُشرب بالأسفلت . يستعمل فى الرصف .

rock burst عفرى ■

بروز جدران المناجم من ضغط عمود الصخر الحائم فوقها ثم انبعاجها وتفجرها قاذفة كتلا صخرية بقوة عظيمة وهو من ظواهر التحرف المرن في الصخور .

■ دقيق الصخر (١) يطلق على دقاق وطحين الصخور الذي تنتجه المثالج .

rock-forming minerals

■ معادن مكونة للصخور

المعادن التي تتركب منها الصخور العادية وتختلف عن المعادن التي تكون العروق

والخامات والرواسب المعدنية والتي توجد في درجات نركنز عالية .

rock reservoir pressure

■ ضغظ صخر المكمن

الضغط الأصلى بالمكمن مقيساً فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أى من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه .

ت دحرجة rolling ت

تحرك الحطام الصخرى على قعر المجرى بسبب الاحتكاك بأرضية المجرى وضرب التيار لقمم الأجسام بسرعة أكبر من سرعة ضربه لقواعدها .

■ مدُدَلَيَّات السقوف\* roof pendants بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور (شكل ٢٦ و ص ٧٦).

■ نواتئ الصخور بروز من صخور الأجسام النارية ألكبيرة توجد مندسة في صخور المنطقة التي تتدخل فها هذه الأجسام .

ت روسکیلیت roscoelite =

معدن من مجمرعة معادن الميكا يتركب كيميائياً من (بو (ڤا، لو) (لو – س ال (أيد) : (Al- Si<sub>3</sub> O<sub>10</sub>) (OH) ه

ويتبلور فى نظام الميل الواحد . وينسب إلى عالم الكيمياء « هنرى روسكو » (Henry Roscoe)

■ مخطط الوردة \* مخطط الوردة \* شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوائق وغير ها(شكل١٦٦).

■ مرو وردى ً rose quartz ضرب من المرو يعد من الأحجار

الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم فى أغراض الزينة .

Rosenbusch's law or rule

■ قانون أو قاعدة «روزنبوش »

نظام قديم وضعه عالم الصخور «روزنبوش» سنة ۱۸۸۲م يصف تتابع المعادن في أثناء تبلورها من الصهارة – وقد طرأت على هذا النظام حديثاً بعض التغيرات ه

rosette group of crystals

■ مجموعة بلورية وردية\*

مجموعة من البلورات المتجانسة ، مرتبة ترتيبا جزيئيا بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الوردة الصغيرة (شكل ١٦٧) ص

■ أصداف خطمية rostrate shells
توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون اتصال المصراعين اللها منحنيا أو زاوياً إلى الحلف بالم

■ لقمة دوارة تقوم بحركات دوارة سكين للتخريم تقوم بحركات دوارة لتفتيت المتكونات الحيولوجية بوساطة مخاريط من الصلب أو الصلب المطعم بالكربورندوم .

ـ الحفر بالدوران rotary drilling عمل خرم أو ثقب فى متكون جيولوجى باستخدام ألحركة الدوّارة للقمة الحفر .

rotary drilling machine

■ مكنة حفر دوّارة\*
مكنة تستعمل لتخريم الأرض بوساطة
عمود يدور حول نفسه دورانا سريعا
فى حركة دوارة بالثقل أوالضغط (شكل ٢٤

۵ ص ۱۶۱) ۶

■ صدع دوّار صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركة التصدع بالنسبة إلى الحانب الآخر بحيث أنه إذا فرض رسم خطن متوازيين على جانبي الصدع وبعيداً عن منطقة التملخ قبل التصدع يصبران غير متوازيين بعد ذلك .

■ نضد دوّاراً المن مكنة الحفر الجزءاً إمن مكنة الحفر الدوارة تثبت به أنابيب الحفر ويقوم بتدويرها.

rotational cylindroidal folding طى أسطوانى دوًّار طى لاحق يمزق المستويات المحورية المطى

اسطو انی سابق دون محو معالمه .

■ صدع دورانی rotational fault
هو الصدع الذی یتحرك به كل من
الحانبین حول محور عمودی علی اتجاه
التحرك.

- انسیاب دور انی roatational flow تدفق السائل علی هیئة دو امة .
- عقيق ملكى حقيق ملكى ضرب مرقش من صخر الأوبسيديان الزجاجي البركاني :

rudite=rudyte=psephite

■ رودیت (= بسیفیت )

صخر رسوبی حتاتی یتکون من جسیات أكبر حجا من حبیبات الرمل .

rudites

■ الصخور الرودية(الروديتات)\*

مجموعة الصخور الرسوبية الفتاتية الغليظة المكونات والتى اصطلح على أن مكوناتها تتفاوت فى أطوال أقطارها بين ٢٠٨٨).

- ت تجاعيد (م. تجعيدة) (ruga (S. rugum زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيو دغليظة موازية لخطوط نموالصدفة.
- المرجانيات المتجعدة المرجانيات المتجعدة مرجانيات تجعد غلافهاالراكب في هيئة طيات مستعرضة. وقد انقرضت هذه المرجانيات بانتهاء حقب الحياة القديمة ,

■ قاعدة السبّبعات \* قاعدة السبّبعات \* تبدو منكشفات الطبقات المائلة في الحرائط في شكل الرقم «٧» ، وتبين قاعدة السبعات العلاقة بين ميل الطبقات و انحدار سطح الأرض والاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم «٧» لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات وشكل ٣٦١ ، ص ٤٧٠) .

runite=graphic granite

■ رونیت ــ جرانیت نقشی \*

ضرب من صخر الجمرانيت يتميز بنمو التيتانيوم (تي م) (Ti O<sub>2</sub>) مدنى المرو والفلسبار ، ويشبه في ذلك الشكل مع معدنى الأناتاز نقو شالكتابة التصويرية(شكل٩٧٥) مهدنى الإباعى .

- الصرف السطحى
   ١ تصرف الماء بواسطة المجارى الماثية
   السطحية
- ٢ كمية الماء التي تصرفها المجارى المسائية السطحية وتقاس عسادة بوحدات صحيحة مثل المتر المكعب .
- مرعاوی rupestral یطلق فی علم البیئة علی الأحیاء التی تعیش فی أراضی المراعی .
- روتيل معدن يتركب كيميائياً من ثانى أكسيد التيتانيوم (تى م) (Ti O<sub>2</sub>) ويتشابه فى الشكل مع معدنى الأناتاز والبروكيت ويتبلور فى النظام الرباعى .

(S)

■ نسيج سُكرًانى saccharoidal texture نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

■ سرج ( ج . سروج)

(١) في علم الحفريات :

الحزء المرتفع من الحاجز فى صدفة الأمونيت ويظهر فى خطالدًّرْزمتجها إلى الأمام .

ب - في الحيو لوجيا البنائية :

معلم تركيبى ينشأ من هبوط تركيب تحدبى يشبه السرج .

- طية سرجية طية سرجية نوع من الطيات في هيئة تحدب يحمل عند هامته طية ثانوية اتجاهها متعامد على اتجاه الطبة الأصلية .
- بيرك الهبوط بيرك الفاشئة عن بيرك تتكون في المنخفضات الناشئة عن هبوط كتل الصخور إلبتأثير الصدوع النشيطة .
- ساجينيت معدن المرو المتبلور الذى تحتوى بلوراته على بلورات إبرية دقيقة من معدن الروتيل.
  - صدفة سهمية صدفة تشبه السهم .
    - (۱) رمل ماحي فلفلي

saline soil ا ■ تربة ماحة ■

تربة منخفضة القلوية أستُّها الهيدروجيني لا يتعدى ٥ر٨ وتحتوى على كمية من الأملاح القابلة للذوبان والتي تعوق نمو النبات .

■ ملوحة salinity

مقدار ما فى الماء من ملح ، وتقدر بالحرام فى اللتر .

salsima lullu =

النطاق الخارجي منطبقة السيما من قشرة الأرض، وهو وسط في تركيبه بين السِّيال والسِّما

(انظر: سيما sima ، سيال :)

رمل منقبط (۱) salt-and-pepper sand

رمل يتكون من خليط من حبيبات معدنية ناصلة اللون وأخرى دكناء ، شبه محليط الملح والفلفل.

salt domes \* قباب الملح \* ■

بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى فى هيئة القباب . وقد تخترق قباب الملح ما فوقها من صخور، أو تؤدى إلى طيها فقط .

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول، كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط مها. (شكل١٦٨ ، ص ٣٨١).

■ محرات ملحة salt lakes

البحيرات التي تحتوى على كمية غالبة من ملح كلوريد الصوديوم الذائب إلى جانب كميات أقل من كلوريد المغنسيوم وكبريتات الكلسيوم والمغنسيوم:

■ ماء ملح ماء ملح ماء تزيد فيه نسبة الأملاح الذائبة على الماء العذب.

■ قفز saltation

تحرك جسيات الحطام الصخرىبالقفزعلى قاع المحرى متخطيا بعضها بعضاً بتأثير الانسياب الاضطرابي للماء وحركة الشفط المائي الناشئة في الحانب المدابر للتيار.

■ سَهُمْع الرمال الفعل التحاتى للريح المحملة بالرمال عندما تضرب وجه الصخر.

■ بلورة رملية\*

بلورة كبيرة مكتملة أو ناقصة الأوجه
البلورية ، تحتوى على كمية من الرمال
قد تصل إلى ٢٠٪، وتتكون بنمو بلورات
الكلسيت أو الباريت في راسب رملي .
( شكل ١٦٩ ، ص ٢٨١ ) .

■ کثیب ( ج . کُشبان) \*
 اکوام الرمال عندما تتجمع بفعل الریح :
 (شکل ۲۲ ، ص ۲۷) .

sand fan مروحة رملية ■

تراكم رملى على هيئة مروحة ، ينشأ من الرمال التي تذروها الرياح عبر ممرات الحبال ومنحدراتها ، ويتكون على سفوح التلال أو الحبال .

■ فيضان رملى تدفق وملى كبير فى الصحراء ، كما يحدث أحياناً فى الصحارى العربية .

■ أنبوب رمل تجويف أنبوبي يتكون عادة في الأحجار الحيرية ، يتراوح عمقه بين بضعة سنتيمترات وبضعة أمتار ، يمتلىء بالحصى أو بالرمال أو نحو ذلك .

■ فريش رملي (۱)
تجمعات مستوية من الرمال تغطى منطقة
مسطحة فسيحة .

sand showing oil (petroleum) رمل ينم عن النفط (٢)

رمل دليل للنفط.

<sup>(</sup>١) حصيرة رملية . (٢) (رمل شاهد النفط) .

■ لسان رمل الرمل على هيئة لسان يمتد من الرمل على هيئة لسان يمتد من الشاطىء إلى البحر، وينتج عن زيادة معدل الترسيب.

sandstone dyke (clastic dyke)

- جُدَّة فتاتية جدة الحجر الرملي \*
   كتل من الحجر الرملي تملأ شقوقا
   في صفورقديمة أوجديثة. (شكل ٤٤) صمورة ديمة أوجديثة.
- مسرب رملی sand stream
  رمال تسری مع السیول الحارفة فی الحلجان الصغیرة والحداول وقد تنتشر أحیاناً فی الودیان وحول فوهاتها فتكون دلتات رملیة مكشوفة.
  - وتدرمل تجمع على هيئةوتدمن رملأو حجر رملى ، تغير ثخانته بمعدل كبير على مسافات متقاربة .
  - رملی صفر أو تكوين صفری یحتوی علی قدر صفر أو تكوين صفری یحتوی علی قدر من حبیبات الرمل بین ۱۰٪ و ۰۰٪ .
  - سحنة السانيدينيت sanidinite facies ما تبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط.
  - سابروليت طين أو غرين متبق مع بعض المواد الأخرى يضرب لونه إلى الحمرة أو اللون البني .
  - رَدُّغة عضوية (سابروبيل) sapropel \
    ١ ـ تربة غنية بالمواد العضوية الكربونية أو البتيومينية .

 ٢ -- مادة لرَزجة غروانية تنشأ فى المستنقعات نتيجة للتعطن ، وعندما تجف تصبح كتلا صلبة دكناء اللون لا بريق لهما .

sapropelite series

☑ متسلسلة سابروبيليت

مجموعة من المواد العضوية والفحمية مرتبة في سلسلة طبقاً للرجة التفحم تبدأ « بالسابروبيل » ثم « السابروكول » ثم « السابروديت » ثم « السابروديت » ثم « الساب أنثراكون » وتنتهى « بالساب أنثراست » .

saprophytic تمتّام س

وصف للنباتات التى تنمو على البقايا العضوية الميتة . وتكثر مثل هذه النباتات فى المستنقعات، وتساعد رواسبها على تكون أنواع معينة من الفحم الدقيق النسيج .

■ ساركودينا Sarcodina

طائفة من الأوليات (البروتوزوا) تتغير أشكال أجسام أفرادها ، وتخرج منها أجزاء متحركة هي الأقدام الكاذبة ، تشتمل على رتبتي الثقبيات (الفورامنيفرا) والراديولاريا

saturated

(۱) يطلق في جيو لوجيا الماء (هيدر وجيو لوجيا) على الصخور التي تمتليء جميع فراغاتها بالماء :

(ب) وصف للمعادن التي تتبلور من الصهارة في وجود فاقض من السليكا ،

مثل: معادن الفلسبارات والبير وكسينات والأمفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبسار تيت، والألمندين، والمعادن الإضافية مثل: الزركون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإلمنيت والماجنتيت.

(ج) الصخور النارية التي تتكون من معادن مشبعة فقط.

## saturation تشبع

(۱) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغازأو الماء، معبرأ عنها بالنسبة المثوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام.

(ب) أحدالأسس التى وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه .

# ■ خط التشبع خط التشبع بالسليكا في الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصمخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ، والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة

بالسليكا.

■ ضغط التشبع saturation pressure أ: م ج،ومنها السالب و الضغط الواقع على السائل الذي يكون والدليل ( ه ك و َ ل)،والرمز في حالة اتزان معمواد صلبة أو غازية ( شكل ١٧١ ، ص ٣٨٢).

أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع علىغاز في حالة اتزان مع سائل .

#### ■ صوصيوريت saussurite

تجمع معدنى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون فى أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

Saybolt (for colouring)

◄ جهاز «سیبولت» (للتلوین)
 جهاز یستعمل فی تحدید لزوجة الزیوت.

scalenohedral form
\* شكل المثلث المختلف الأضلاع تسكل المثلث المختلف المتحدد

= ditrigonal scalenohedron = شكل المثلث المختلف الأضلاع مز دوج الثلاثي

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة ، والأوجه مرتبة فى محموعتين علوية وسفلية بحيث يتشابه كل وجه فى كل مجموعة بوجه آخر فى المحموعة الأخرى ، ويلتقى معه فى نقطة ، وتتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى جونتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى جوند القمة أو القاعدة مالم يترابطا مع وجه آخر . والبار امترات : ن أ : طأ : أ : م ج، ومنها السالب ومنها الموجب ، والدليل ( ه ك و ل ) ، والرمز [ ه ك و ل ] .

scale up

🗷 تک

إعادة إجراء التجارب التي تمت بمعامل الأنحاث على نطاق أكر .

🗷 تحرشف scaling

تحات الصخور عندما يتغبر سطحها إلى مايشبه الحراشيف.

🛚 حنىرة محدوعة scalped anticline تحدب زال أعلاه بفعل عوامل التعرية قبل ترسيب الطبقات غبر المتوافقة فوقه .

■ فروع خطية قائمة scandent stipes الفروع التي تمتد من نقطة التفرع في مستعمرة الخطيات بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية من الأفراد الحطية.

■ شلت scheelite

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم يحتوى في العادة على عنصر الموليبدنم ، ويعد خاما لفلز التنجستن وصيغته الكيميائية هي : (Ca WO<sub>4</sub>)

ш شست schist

صخر متحول صفائحی ، ذو بدورات أحجامها متوسطة، تغلب في تركيبه صفائح معادن میکائیة یکون ترتیبها متوازیا تقریبا، ومن أنواعه الأوجنشست والباراشست والأرثوشست والفيلليت .

\* ....... 🖺

وصف لصخر الشست ومايشهه في ترتیب مکوناته. (شکل۱۷۰، ص ۳۸۱) .

≡ شست ة schistosity

ضرب من التصفح في الصخور المتحولة المترسطة البلورات نتيجة للترتيب المتوازي للمعادن الصفائحية والمعادن الإهلياجية الشكل سا.

schizodont dentition

schistose

◙ النظام السنى المشقوق\*

نظام سنى من طراز متباينة الأسنان في المحاريات، تكون فيه الأسنان الأساسية غلظة محفورة أومشقوقة كما فيجنس "Trigonia" ( شکل ۱۷۲ ،ص ۳۸۲) .

🛚 عد ًاد و مَصْضِي scintillation counter جهاز لاكشف عن الحامات المشعة مثل خامات اليورانيوم والثوريوم والراديوم ، وذلك بانبعاث ومضة ضوئية خفيفة حينما يصطدم إشعاع من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة ببلورة شفافة مثبتة بالحهاز ــ وتحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسحل شدتها .

■ صدع المقص scissor fault صدع المفصلة =hinge fault صدع عادى تزداد إزاحته الرأسية بانتظام بعيداً عن النقطة التي نشأ فها .

◄ اسكوريا
 صخور بركانية زجاجية بها نسبة ضثيلة
 من الفر اغات .

■ مسحوق تنظيف مسحوق تنظيف أو إزالة مسحوق بستعمل في التنظيف أو إزالة الشحوم أو البقع من أسطح الفازات .

scree c5' m

ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات الحرارة وفعل الصقيع ، فيكون رقاقا وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

■ مرشحات الأجهزة التي تقوم بفصل المعلقات من الغازات أو السوائل.

■ جهاز غسل الغازات

برج ذو تركيب خاص تدخل الغازات
من أسفله لتقابل رذاذاً من الماء أو من زيوت
خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب
فها.

■ البحر المحيط نحو البر .

■ كهف بحرى معرى حفرتها الأمواج فجوة فى جرف بحرى حفرتها الأمواج والتيارات فى فواصل صخور سهلة التجوية .

■ جرف بحرى من الصخور عند شاطئ منحدر وعر من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .

■ خیارالبحر (holothurian) جیارالبحر حیوان بحری أسطوانی ، یعیش منطلقا وینتمی إلی الهولوثورویدیا ، إحدی رتب ﴿ شعبة شوكیات الحلد .

■ جليد بحرى sea ice=field ice الحليد الذي ينتج عن تجمد سطح البحر في المناطق القطبية في فصل الشتاء الطويل.

sea level=mean sea level

■ متوسط مستوى سطح البحر

متوسط منسوب سطح البحر فی جمیع مراحل المد ، و بحسب من متوسط قیاسات ارتفاع مستوی البحر کل ساعة من مکان مفتوح علی الشاطئ لمدة زمنیة معینة ، و بسمی کذلا مستوی سطح البحر .

- رقيقة —(راق) seam = layer = band وقيقة طبقة رقيقة قد يصل سمكها إلى حوالى المتر، ومن أمثلتها المشهورة رقائق الفحم.
- أنابيب غير ملحومة seamless pipes أنابيب لم بجر تصنيعها من صفائح من المعدن بالثنى واللحام وليس بها دروز .

sea-mount range=sea range

■ سلسلة جبال محرية

سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء ، تنلاق قواعدها أحيانا علىمرتفع يبرز من قاع البحر .

ہ جبال بحریة sea mounts

مرتفعات شاهقة تحت سطح المحيط يعزى وجودها إلى قيام البراكين البحرية الحقب الثاني . فى أزمنة جيولوجية قدىمة ، وقد توجد قممها الآن تحتسطح البحر في أعماق تتفاوت بین ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ متر .

sea-transgression (advance)

■ طغيان البحر (تقدم)

تقدم ماء البحر على البر نتيجة لزيادة 🏿 🖪 مقطع ماء البحر أو لهبوط الأرض.

second- order geosyncline

- تقعرعظم(١٠)(جيوسينكلاين)من المرتبة الثانية انحفاض تركيبي محلى لايستقبل إلاكمية محدد من الرواسب .
- إثراء ثانوي secondary enrichment \_supergene enrichment إثر اءعلوى النشأة =downward enrichment الراءهابطي رفع المحتوى الفلزى لحسم معدنى عواد لاحقة لتكوينه؛ وكثيراً ما تستمد هذه المواد من تأكسدكتل الحام العلوية .
- الحقب الثاني Secondary Era حقب تلا الحقب الأول وتكونت فيه

🗅 المحموعة الثانية 🔻 Secondary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء

الم ينية ثانهية secondary structure بنية في الصخور الرسوبية تنشأ في وقت الترسب أو بعد ذلك عمدة قصيرة بعوامل سطيحية عادية .

section

رسم توضيحي يببن التعاقب الصخرى فی تکوین أو منطقة. وقد محتوی علی رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .

- ™ حوض رسوبی sedimentary basin منطقة منتخفضة جيولوجيا تحتوى على رواسب سميكة في الداخل ورواسب رقبقة عند حوافها.
- 🛚 سحنة ترسيية sedimentary facies كل جزء محدود المساحة في وحدة طباقية معلومة مختلف في صفاته السحنية الترسبية اختلافا كبير اعن بقية أجزاء الوحدة . المحموعة الثانية من الصخور الرسوبية . ﴿ (شكلا ١٦١ ، ٢٠٩ ص٣٧٩) ص ٤٢٨).

<sup>(</sup>١) تقعر عظيم - تقعر اقليمي .

sedimentary iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد (١)

تجمعات خام الحديد بطريقة الترسب. sedimentary petrology

■ علم الصخور الرسوبية

فرع علم الصخور الذى يعنى بدراسة الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها وخصائصها التطبيقية .

■ صغر رسوبی sedimentary rock ماتراكم من الصخور نتيجة لعوامل التعرية والنقل كالماء والهواء

sedimentation (deposition) ترسب تراكم فتات الصخور بعضه فوق بعض فى هيئة طبقات .

\* "; **=** seepage

ظاهرة تسرب النفط عناء سطح الأرض مكونا نبعا بتروليا أو بقعا زيتية كببرة يستدل مها على احتواء المنطقة على خام النفط. ( شکل ۱۷۳ ، ص۳۸۲ ) .

■ خط النز seepage line سطح المساء العلوى في نطاق النز".

₩ المفقود بالنز seepage loss

حجم ما يتحلب من ماء أو نفط مقدراً بالقدم المكعبة لكل قدم مربعة في سطح النزّ فى اليوم الواحد . وتقاس هذه الكمية بأجهزة

🗷 مقياس النز seepage meter جهاز خاص يستعمل لقياس كمية السائل الراشيح من سطح ما .

◙ ينبوع نـرّ seepage spring ماء بنبثق بالنز من راسب مسامى تعت مستوى سطح المساء الحوفي .

■ مينعز لات صيارية segregations أجسام صخرية مستديرة أو غبر منتظمة الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضًا. وتنشأ عن تركيز وأحد أوأكثر من معادن الصيخر النارى الذي توجد فيه .

ہتأثیر سیز می کھر بائی seismic-electric effect التغير الدورى الحادث في التيار الكهربائي بين قطبين مغروزين في الأرض نتيجة لمرور موجة سيزمية بينهما.

seismic method of exploration

◘ ط, بقة الاستكشاف الزلزلية (السنرمية) البيحث عن الخامات المعدنية والبنيات الحيولوجية تحت سطح الأرض بإحداث · زلزلة صناعية في الصخور وقياس سرعة الموجات الزلزلية فبها لتحديد البنية الصخرية المناسبة لتراكم الحام .

seismic zoning maps 🏿 خر ائط التنطق الزلزالي (السيزمي) 🕆 خرائط ترسم وتسجل عليها تفاصيل خاصة ، منها مقياس النزّ ومقياس النفاذية . الظروف الزلزالية لمنطقة ما ، أي ظروف

<sup>(</sup>١) قرارات خام الحديد الرسوبية .

كل ماوقع فيها من زلازل ، كذلك الظروف الحيولوجية التي حدثت بسببها الزلازلوالتراكيبالبنائية المتصلة بها. والغرض من هذه الحرائط الحصول على الشدة القصوى المحتملة للزلازل في منطقة ما .

seismograph

■ سيزموجراف (مسجِّل الزلازلُ)\*

جهاز یسجل الموجات الزلزالیة ،وهو مرادف له : 'detector'' (شکل ۱۷۵ ، ص ۳۸۲ / .

seismologist

■ اخصائی الزلازل ــ سيز مولوجي ْ

من يطبق قوانين الزلزال في عمله مثل الكشف عن البترول والزلازل وغيرها .

- سيزمولوجيا علم الزلازل seismology العلم الذي يختص بدراسة الزلازل وكل ما يتعلق بها مثل قوتها ومداها وخطوط اتجاهاتها وتوقيتها وغير ذلك من الحصائص.
- سيز مومتر حمقياس الزلز لة \*\* seismometer جهاز كاشف يستقبل ويستجل قوة النبضات الزلزالية ، ويستخدم في العادة للكشف عن الزلزال الطبيعي وهو مرادف ا:

rgeophone, pick-up, detector detector operation operations

عمليات الفصل عمليات تستهدف فصل ناتج محدد أو عدة الواتج مثل عمليات التقطير والامتصاص والترشيح والاستخلاص بالمذيبات .

septa (sing. septum)

■ الحواجز (منر دها حاجز)

الحدران الهيكلية التي تقسم بعض أصداف الحيوانات اللافقارية إلى غرف .

- ◄ الخيوط الحاجزية septal filaments ثغانات خيطية الشكل تنشأ فى ظاهر الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .
- الأخاديد الحاجزية septal furrows خطوط غائرة تبدو عند التقاء حه اجز الصدفة على سطحها الحارجي .
- المسام الحاجزية septal pores الثقوب التى تتخلل الحواجز فى صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة .

septur. = اجز ( sepla ( sepla )

- سيريسيت نوع من الميكا البيضاء المتحولة . ِ
- ⊯ نسق
   المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي
   المكافئة للمدى الزمني للفترة (Epoch)

■ سربنتين الله الخضر متحول فوق قاعدى، لونه أخضر عادة، مرقط اللون كالثعابين .

■ سربنتينيت
 صخر يتكون فى أساسه من معادن السربنتين ،
 وينتج عن تغير معادن الأوليفين والبير وكسين .

■ اختبار الاهتزاز shaking test اختبار الاهتزاز اختبار سريع للتربة ذات الحبيبات الدقيقة لمعرفة ما إذا كانت تتكون من غرينأم طين. فالغرين يُسِكِلِّ راحة اليد عند هز قطعة منه عليها على خلاف الطن .

■ طفل = طفال
 الطين والصلصال يتصلبان على هيئة رقائق
 بتأثير ضغط ما فوقهما من الصخور .

◄ بئر ضحلة
 بئر لا يتداي عمقها ثلائين متراً، تُحثفر
 فى مكان معين للحصــول على المــاء
 و تبطن فى العادة بالحرسانة خاصة أجزاوها
 العلياحتى لا يتدبرب، منها المــاء.

Shand's classification (igneous rocks) ه تصنیف «شاند» ( للصخور الناریة )

تصنيف للصخور النارية مبنى على درجة تبلورها ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور «شاند» .

- ➡ حزام التمزق
   المكان الذي يكثر فيه التصدع وتتكسر فيه الصخور وتتفتت .
- طية جز " طية تنشأ من إزاحات دقيقة الطبقات على مستويات من الكسور أو التشققات المتقاربة حداً .
- طى الجرز (الإنفصام)\* shear folding بينسات الطى التى تنشأ عن انفصام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متوازية ومتزاحمة. (شكل ١٧٥)، ص ٣٨٣).
- فواصل الجز تتكون فى الصخور الني تتكون فى الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الجز بالمقص .
- نطاق جز " shear zone اطاق بكثر فيه تمزق الصخور بحيث تتحول إلى جريش صخرى في هيئة الصخور المساة البريشة .
  - sheet (لزح) فرش) (لزح)
     مينر منبسط كأنه غطاء لما تحته من صفور .
  - ع بينيات لوحية يبنيات لوحية الواح المسالك من صخور مهشمة في هيئة ألواح موازية لصدع ما أو غيره وقرببة منه.

- نطاق لوحى sheeted zone نطاق من كسور متزاحمة سواء أكانت متمعدنة أم غير متمعدنة .
- تفرش (فى الفواصل) (sheeting (in joints)
  تفلق الصخر على هيئة فيرش أو ألواح
  مما فى فلوق الحرانيت الأنفقية حيث تكون
  المسافة بن مستويات التفلق ضيقة :

### shell صدفة

الهيكل الخارجي الكلسي للحيوانات ، اللافقارية فياعدا المرجان والشوكجلديات ، وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو تكون في هيئة مصراعين .

■ فتحة الصدفة shell aperture

الفتحة الرئيسية للصدفة ، وتوجد على الحاجز الأخير ،وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاءاً وأشكالا مختلفة يستفاد منها فى التصنيف .

- طريقة «شيل »للحقن Shell-perm process حقن الصخور المنفذة بمعلق البيتومين لسد فتحاتها وفجواتها ، وذلك للحيلولة دون نزّ المساء منها إلى بئر النفط .
- سحنة صدفية سحنة صدفية التي يتميز بها كل راسب أغلب أحافيره أصداف . ويطلق المصطلح على حجر الحير الغني بأصداف الحيوانات التي كانت تعيش في بيئة كلسية .

- دروع ماقبل الكمبرى shields, Precambrian كتل باثوليثية هائلة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة العتيقة جداً والتي كانت تكوّن أسس القارات ونواها في أعماق نطاقات بناء الجبال ، ثم بلغت في الوقت الحاضر مستوى السطح الحارجي .
- براكين درعية براكين درعية براكين تتكون من مخروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولها الكبيرة في أثناء الاندلاع . وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاواي .

∎ زحزحة shift

مقدار الإزاحة الأفقية على الحانبين المتقابلين للصدع مقيساً في خارج منطقة الملخ.

■ بريشة الضحالة shoal breccia

نوع من الصخور المفتتة المتلاحمة فى هيئة طبقات عدسية الشكل غالباً ، وتتكون من كسر متفاوتة الأحجام من الصخور الحيرية قد تصل إلى عشرات الأمتار فى الطول ، ويعتقد أنها نشأت من فعل القوى المائية الهائلة على ربى فى القيعان البحرية الضحلة .

■ شونکینیت فی أساسه صخر ناری جوفی أدکن یتکون فی أساسه من معدنی الأوجیت والأورثوکلاز، ویشیه

صخر السيانيت ، ويحتوى فى العادة على كمية به ضنيلة من معدن النفيلين .

■ تفجير الشعال شحنة ناسفة لتنفجر في بئر نفط التكسير تكوين جيولوجي صلب متاسك ، فيسمح ذلك بمرور النفط أو يزيد من سرعة اندفاعه.

■ خط الشاطئ خط الشاطئ الحمد على امتداده الحط الوهمي الذي يلتقي البحر على امتداده مع اليابسة . والمنطقة التي تتبع هذا الحط مباشرة من جهة اليابسة تسمى بالشاطئ .

■ طرف قصير طرف الطية غير المهائلة الذي لا يلبث أن ينعكس اتجاهه ويكون في العادة الطرف الأكثر انحداراً.

■ طلقة التي تتم في عمليات التنقيب بالطرق الزلية .

■ ومض الطلقة ومض الطلقة نبض كهربائى ينبعث من جهاز خاص فيسجل لحنظة الانفجار في عمليات التنقيب أبالطرق الزلزلية.

■ منسوب الطلق منسوب الطلق سطح أو مستوى ملائم تنسب إليه الحسابات في عمليات التنقيب بالطرق الزلية:

- (١) ناتة غاز . (شاهد غاز ) .
  - (٢) شواهد نفط.

■ عمق الطلقة بعد شحنة الديناميت من السطح .

ا ﷺ حفار الطلق shot drill المحلف الصلب جهاز حفر يستعمل فيه طلقة من الصلب كمادة للسحج ه

■ اوتفاع الطلقة الديناميت فى حفرة الطلقة ؟

◄ حفرة الطلقة حفرة الطلقة شحنة ثقب فى الأرض توضع فيه شحنة الديناميت فى عمليات التنقيب بالطرق الذلزلية ه

■ دلائل غاز (۱) ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الغاز .

■ دلائل غازو متكثفات (نامّة غازو متكثفات) ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الغازات والمتكثفات النفطية ه

■ دلائل زيت (٢)
ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية
على احتواء الصخر على الزيت النفطي .

■ دلائل زیت وغاز shows, oil and gas ما یدل من نتائج التحالیل الحیوکیمیائیة
 علی احتواء الصخر علی الزیت والغازات النفطیة .

■ دلائل زيت وماء shows, oil and water ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط والماء .

shut - in bottom-hole pressure

قدر المر قدر ا

الضغط الذى يبلغ أقصى درجة عند ُ قعر البئر ويثبت عندها، وذلك عند اختراق البئر لصخر المكن .

shut - in casing pressure

ق ضغط انحباس أنبو بة التغليف

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوية المغلفة للبئر المنتجة ، مقيساً عدد فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب في صفر المكن .

sial \* سبيال \*

الغلاف الخارجي من القشرة الأرضية تكونه صخور خفيفة من الجرانيت و فصيلته . وهذه الصخور غنية جدا بمادة السليكا (٧٠٪ تقريباً) والألومينا . وقد اشتق الاسم من الرمزين الكيميائيين لعنصري هذين المعدنين ( Si ) للسليكون و ( Ai ) للألومنيوم ( شكل ١٢٩ ) ص ٢٦٩ ) .

sicula ابرة

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية، وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوا يزيد على قطر قاعدته.

■ سنام الحنب (قبة الحنب ) side dome ( انظر : A-dome )

■ سیدیریت (کالیبیت) (chalybite) اسیدیریت معدن یترکب من کربونات الحدید: (ح ك ایم) (Fe CO<sub>3</sub>)

sideromelane سيدير و ميالين 🗷

زجاج بازلتي يتميز به الطف البالاجونيتي.

- مسير جانبي (للبئر) (side track (borehole مسير جديد جانبي في اتجاه حفر البئر عندما يدُسد المسير الأصلي لها بالأسمنت لتعذر استمرار الحفر فيه لأى سبب .
- عينة جدارية عينة جدارية قطعة صخرية أو لنُبّ صخرى مستخرج من أحد جوانب البئر عند عمق معين لاختبارها و ذلك بواسطة أجهزة خاصة .
- تحليل منخلي sievo analysis

  طريقة لحساب توزيع الأحجام الحتالفة للحبيبات في الرواسب المفككة باستعمال مجموعة من المناخل النحاسية أو الحريرية يرتب بعضها فوق بعض متدرجة في ضيق فتحاتها .

silt

■ سجمى sigmoidal صفة الخيوط الشعاعية عنده تكون متشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة

ولكنها متموجة في هيأة حرف السين البونانية «سيجما»:

sigmoidal linear folds

الطيات الحطية السجمية

(انظر: linear fold )

■ خام حدید سیلیسی siliceous iron ore خام حدید سیلیسی خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون فیه علی ۱۸ . / .

silicification استانکته

عملية يتم بواساطتها ملء فراغات الصخر عادة عادة السليكا ، أو إحلالها محل أى مادة معدنية أخرى ـ وتكون السليكا فى هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الخلقيده ن أو معدن الأوبال.

المسليكا عن حلول السليكا محل المادة الخشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الخشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلي للخشب وشكله الخارجي. وتكون السليكا في العادة من معدن الخلقيدون أو الأوبال (شكل ۱۷۷) ك ص ۳۸۳).

■ جُدَّة موازية
 الشكل موازية
 محر نارى متدخل لوحى الشكل مواز
 لطبقات الصخور التي غيرقها .

■ غرين

راسب طيني دقيق الحبيبات نوعا يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل). وتتردد أقطار حبيباته بين الرمل على مورد أقطار حبيباته بين

■ حجر غرینی siltstone

صخر رسوبي حتاتي دقيق الحبيبات يتكون في أساسه من جسيات غرينية الحجم.

Silurian (Gothlandian) Period العصر السيلوري ( الحطلندي )

الدور الثالث من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)، اشتق اسمه من كلمة « Silures » اسم قبيلة سكنت ويلز قديما، وكذلك من كلمة « Gothland » اسم جزيرة في بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسماك . وقد انقضى منذ حوالي أربعائة وعشرة مليون سنة :

■ النظام السيلورى Silurian System الصخور التي تكونت أثناء الدور السيلورى.

النطاق الداخلي من القشرة الأرضية ، تكوّنه صخور تقل فيها نسبة السليكون وتزيد نسبة المانيزيا (الماغنيزيا) ، وقد

اشتق الاسم من رمزىالسليكون والمغنيسيوم. (شکل ۱۲۹ ، ص ۲۲۹ ).

■ طی متشایه similar folding

الطي الذي تتخذ فيه كل طبقة الشكل الهندسي نفسه للطبقة التي تعلوها وينتج عن هذا الطي ترقق الطيقات عند أطراف الطبيّات و تغلظها عند محاورها.

single-pipeline system

نظام خط الأنابيب المنفرد

أحد نظم تجميع النفط ، وفيه يدفع الغاز والنفط مختلطأ بعضهما ببعض بعد تجميعهما من حقل النفط إلى محطات مركزية في خط أنابيب منفرد ، حيث يبدأ فصلهما ويعامل كل منهما على حدة .

- ہ توأم وحید single twin بلورة توأمية تتكون من توأمين فقط كما في بلورات الحبس.
- تو أمةو حياءة (إتآم و حياء) single twinning و تكون البلورة من توأمين فقط . . . . . .
- صدفة يسارية sinistral shell صدفة القوقعيات التي يلتف محوآاها فی عکس اتجاه دوران عقرب الساعة حیث تكون فتحة الصدفة يسار الرائى إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى.
- 🗷 سيفون أنبو بتان لحميتان تمتدان متو ازيتين من موّخر الحيوان في طائفة الحاريات إحداهم اسفلية لسحب المستعنى على قطع من الاردو از أكبر أو أقل

الماء إلى الداخل ، والأخرى علوية لطرد الماء إلى الخارج.

■ جلاميد منز لقة skid boulders جلاميد ذوات زوايا توجد منعزلة غريبة فوق صخور طينية أو مدفونة فها ، ويعزى وجودها إلى النقل بالحليد .

■ عربة نقل معلقة sky hook عربة النقل التي تتحرك على أسلاك هو اثية، ويتم نقل الخامات بوساطتها .

■ صفاح slab

ا كل مخر في شكل صفائح .

🛭 مهاد رخوة slack materials المنتجات البترولية ذات الكثافة العالية أو نصف الحامدة مثل الشمع ، و هذه المنتجات تتح ك سطء في الأنابيب.

■ اردواز\* slate صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على الرواسب الطينية : فأصبح كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض. (شکل ۱۷۶ ، ص ۳۸۳).

◙ فحم اردوازی slate coal (١) مصطلح يطلق في انجلترا على ضرب من الفحم الصلد الأكهب : ، (ب) يطلق أيضا على ضرب من الفحم

حجما من قطع الفحم يمكن فصلها عنه بالتكسير إلى قطع أصغر حجما .

■ تشقق اردوازی \*\* slate cleavage تشقق الصخور فی مستویات لیست موازیة لأسطح التطابق وینتج عنذلك الترتیب المنظم لرقائقها المعدنیة الدقیقة . (شكل۱۷۲۵ ص ۳۸۳) .

■ مصاقل سحجية مصاقل سحجية ألسطح الصخورالتي صقلت وخدشت من أثر الصدوع وزحف الطبقات بعضها فوق بعض :

■ صقل سحجى slickensiding للحتكالث انخداش حائطي الصدع نتيجة الاحتكاك الخركة وما يصحبه من ضغط وحرارة.

■ ثقب ضيق القطر تحفر للدراسات الجيولوجية مثل الاستراتجرافية .

■ تطبق الانزلاق النزلاق التواء سطح التطبق في هيئة طيات معقدة بسبب الانزلاق .

■ تصفح الانزلاق تصفح الانزلاق = shear cleavage = ضرب من التورق تظهر به علامات الانزياح التي تلاحظ من تقطع الطباقية

مستويات التفايُّق .

■ طى الانزلاق \*\*
تكون الطيات فى الطبقات بالانزلاق وليس بالتجعد الحقيقى . ( شكل ٩٦ ، ص ١٩٧ ) .

■ زحفة الصدع slip of the fault الصخر المسافة الحقيقية التي يتزحزحها الصخر في مستوى الصدع ث

الانزلاق slip planes
 أسطح طبقية متزاحمة تعرضت لحركات متباينة .

■ فریش الانزلاق
 انرکیب انہیار بالحاذیة .

(ب) طبقة انزلقت على سفح تركيب تحدبي وتهشمت عند قاعدتها فانفرطت فوق الطبقات المحاورة .

slump bedding (-stratification)

■ طبقية تدهورية

تحرثف الرواسب غير المتماسكة أو اللدنة بسبب التدهور تحت الماء، وقد ينحصر هذا الاضطراب في طبقات ثخانتها لا تتعدى ٢ أو ٥ سم ، وينتاب طبقة واحدة أو نطاقا واحدا .

■ تدهور\* انخلاع الصخور وانزلاقها ، ويتم ذلك في العادة فوق مستويات التهشم المنحنية

ويصاحبه فى الغالب استدارة أو ميل المصخور المنزلقة إلى الحلف. (شكل ١٧٨، ص ٣٨٣).

# ■ بـرَد صغىر small haii

حبياًت ماء متجمدة نصف شفافة مستديرة قد تكون مخروطية قطرها من ٢-٥ مم ، وهي تتكون عادة من نواة من البرد اللين تغطيها طبقة رقيقة من الحليد الصافى وتسقط مع المطر أكثر من سقرطها مع الثلج .

■ مالاً سنة مالاً عند المنافع المناف

snails القو قعيم القو قعم القو قعم القوق القوق

طائفة من الحيوانات الرخوة ذات صدفة مكونة من مصراع واحد ملتف في هيئة الحلزون .

( gastropoda )

snow Italy

ماء متجمد يتساقط من السهاء "متبلورا خفيفاكالقطن المندوف .

m خط الثلج snow line

مستوى وهمى يختلف ارتفاعا وانخفاضا فى أماكن مختلفة بين سطح البحر وأكثر من ٧٠٠٠ متر فوقه ، ويحدد الارتفاع الذى ينصهر الحليد تحته فى ذلك المكان صيفا .

■ حج الصابون (طلق ) (soapstone (talc) معدن أبيض ناعم الملمس يتركب من رابع سليكات المغنسيوم بالإضافة إلى شوائب من الكلوريت أو المغنيتيت ، يستخدم في صناعة مسحوق الطلق .

■ بَرَد لِيِّن اللهِ بَرَد لِيِّن حبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح قطرها بين ٢ مم و ٥ مم . تشبه الثلج تسقط على الأرض قبل سقوط الثلج أو مصاحبة إله .

■ نقطة الليونة softening point الدرجة التي تتغير عندها المادة من حالتها الصلبة إلى حالة الليونة .

∎ تربة\* soil دربة\*

الطبقة العلما أمن غلاف الصخر، وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الجوية والكائنات المجهرية، وتتكون من حبيبات صغرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى. وتتدرج حجوم حبيبانها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى:

« ماتحت النربة » Subsoil ) ( شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸٤ ) ً.

soil analysis (geochemistry)

تعلیل الثربة (جیوکیمیاء)
 الطریقة التی تتبع فی جمع عینات
 من التربة وتحلیلها کیمیاثیا لتحدید

الإيدروكر بونات المختلفة والغازات والشموع والممادن والعناصر النادرة التى قد تحتوى مليها .

■ غراوانيات التربة عراوانيات التربة مواد التربة التي تزودها بحرارة الترطيب، ولا يؤخذ أحجام حبيباتها في الاعتبار، وقد تصل إلى ١٠٠٠ و مم أو أكبر قليلا ، ومنها الطن وبعض الغرين .

■ رحف التربة وحف التربة على المياه أو الرياح على المنحدرات السهلة .

■ جيولوجيا التربة
 فرع من الجيولوجيا يبحث في دراسة
 مكونات التربة الزراعية وكيفية تكونها .

■ نطاقات التربة\*\* soil horizons للتربة النموذجية ثلاثة نطاقات هي :

(۱) النطاق الأعلى = النطاق «أ» A-horizon ويتكون من طبقات معدنية تحتوى على أعلى نسبة من المواد العضوية المتراكمة ولاتحتوى على المواد الطينية ولاعنصرى الحديد والألومنيوم .

B-horizon

(ب) النطاق الأوسط = النطاق « ب » ويتكون ويقع أسفل النطاق العلموى ، ويتكون من مواد مجوّاة وتتركز به المواد الطينية وعنصرا الحديد والألومنيوم .

(ج) النطاق الأسفل = النطاق (ج) ويتكون ويقع أسفل النطاق الأوسط، ويتكون من فتات صخر المصدر غير المتاسك.

ولایشترط وجود النطق الثلاثة فی کل تربة . (شکل ( ۱۷۹ ص ۳۸۶ ) .

■ ميكانيكية التربة المواد المفككة الحواص الميكانيكية للمواد المفككة المكونة من جسيات غير مياسكة وبخاصة مايتعلق بتركيبها ومقاومتها للتمزق ودرجة تأثرها بالماء .

وتطبق هذه الدراسة عند إنشاء الطرق وتنفيذ المشروءاتوكذلك ، فى الحالات التي تتطلب معرفة قوة تحمل التربة .

■ مقطع التربة \*\*

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح
الذى تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة
كالأكسدة والرشح ، وينتهى بصخر
الأديم . (شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸٤)،

■ انزلاق التربة\*
 تزحلق التربة أو الصخر فى اتجاه الميل
 أو الانحدار أو مستويات التطبق والفواصل.
 (شكل ١٢٠٥ص٣٤٣).

■ تدهور التربة تزحلقها على سطح منحن .

soil stratigraphic unit

🗷 وحدة التربة الاستراتجرافية

وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوي المتجوى من راسب صخري أَقْدُم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين ا يصفة أساسية .

■ طر ائق اختبار التربة soil testing methods ي طرق هندسية ميكانيكية لاختبار عينات التربة من مواقع المبانى والسدود والكبارى (الحسور) وما يشبها فهامختص بتضاغط التربة وحدوث الزلازل أو أية اهتزازات أخرى قد توثر على المبنى . الله المبنى

solar constant الثابت الشمسي المعدل الذي تستقبل به الطاقة الشمسية المتشععة خارج الغلاف الحوى على سطح عمودي على مسار الأشعة عند متوسط المسافة بين الأرض والشمس . وتقدر القيمة المتوسطة لثابت الطاقة الشمسية ب ١,٩٤ جرام / سعر لكل دقيقة في السنتيمتر المربع .

solar radiation الإشعاع الشمسي الإشعاع الذي يستقبل مباشرةمن الشمس، ويتميز توزيعه الطيني بالكثافة القصوى في الحزءين الأخضر والأزرق من الطيف عند · . ه ، ميكرون ، ولذا فإنه يسمى في العادة الإُشعاع قصير الموجةلتمييز همن الإشعاع الأرضي الذي يكون في العادة أطول موجة منه. وحينها يستقبل الإشعاع الشمسي على أ في أثناء وجودها تحت السطح .

أسطح الأرض يتميز التوزيع الطيفي بالكثير من الأحزمة وخطوط الامتصاص الأرضية التي تتسبب في تكوينها غازات الأكسجين والائوزون ، وثانى أكسيد الكربون ونخار

■ باطن sole (أ) السطح السفلي لطبقة رسوبية : (ب) أقل السطوح الدسرية مستوى في منطقة للدسر المضاعف.

solfataric deposits

■ رواسب كبريتية بركانية ٔ رواسب کریتیهٔ أساسا تتجمع نتیجه الأيخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الحمود :

■ الطور الكبريتي السلفتاري solfataric phase الطور الذي يأخد عنده البركان في الخمود وتنبعث منه الغازات والأنخرة ٦

■ وقود معدنی صلب solid mineral fuel نوع من الوقود، معدنی ، يوجدطبيعيا فى حالة صلبة ، وذلك مثل الفحم ،

علول الحوامد solid solution طور متيلور واحد نختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طُور آخر .

solid stage (magma)

 مرحلة التجمد (للصبهارة) المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة

■ تفاعل الحوامد تفاعل الحوامد تفاعل كيميائى يتم بين المواد الحامدة دو ن إذابتها أو صهرها .

■ اللا به المتصلبة solidified lava اللا انظر: lava )

■ الصلابة الحسم محتفظ بشكله و بحجمه ، ومدى تأثر و بالعم أمل المكانكية .

solidus curve الحَمْد •

منحنى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الحامد والسائل فى نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التى عندها يتحول الطور الحامد ، وبين التركيب النسبى لأحد المركبتين :

■ قابلية الذوبان قابلية الدوبان في مذيب قابلية إحدى المواد للذوبان في مذيب ما عند درجة حرارة محددة ٠٠

■ أديم التربة

جزء من قطاع التربة ينشأ من التأثير المشترك للمناخ والكائنات الحية في مدة معينة من الزمن وفي ظروف معينة من التضاريس ، وعثل في القطاع الحانبي للتربة النطاقين العلويين أ ، ب

■ (1) ذوبان
تغیر المادة من الحالة الحامدة أو الغازية
إلى الحالة السائلةبذوبانها فى سائل، ويكون
الذوبان كيميائياإذا صحبةتغير كيميائي ،

(ب) محلول

ناتج ذوبان مادة في مادة أخرى .

وفنزيقياً في الحالات الأخرى :

- انتقال بالذوبان الحتاتية عند نقاط التقائها ذوبان الحبيبات الحتاتية عند نقاط التقائها بعضها ببعض ثم إعادة ترسيب المادة المذابة في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات. في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات. في solution valley
  - وادى الذوبان (واد ذوبانى)\*\* واد ذو مقطع متسع يتكون فى صلخور الكربونات نتيجة لذوبان هذه الصخور فى الماء الحامل لثانى أكسيد الكربون و (شكل ۲۲۳، ص ٤٦٨).
  - solvent مذیب عادی

المادة التي تتم بوساطتها الإذابة :

- إزالة الشمع بالمذيبات solvent de-waxing تنقية الزيت من الشمع بالمذيبات .
- التكرير بالمذيبات solvent refining.
  فصل بعض المكونات باستخلاصها بالمذيبات.
  - سناج دقائق الكربون الناتجة عن احتراق بعض المواد العضوية والتي تترسب على الأسطح المعدنية الباردة :

■ فرز فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة فما بينها في حدود معينة .

■ خام حامض نفط طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من مرکبات الکتریت :

■ غاز حامض الذي يحتوى على كميات غير الغاز الطبيعى الذي يحتوى على كميات غير مرغوب فيهامن كبريتور الإيدر وجين ومركبات كبريتية أخرى .

■ غاز طبیعی حامض sour natural gas غاز طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من کبریتید الهیدروجین .

■ زیت حامض نویت علی کمیة کبیرة زیت بترولی خام بحتوی علی کمیة کبیرة غیر عادیة من الکبریت ومرکباته .

■ رقعة المصدر المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقات الصخور الذي تتكون منه الصخور الرسوبية م

■ طبقات المصدر source beds الصخور التي نشأ منها الزيت أو الغاز .

■ صخر المصدر المصدر التكوين الحيولوجي الذي نشأ منه الزيت أو أي معدن آخر . ويطلق أيضا على مصدر الرواسب والصخور الرسوبية .

■ شبيكة فراغية space lattice النظام الذي تكون عليه الذرات داخل المان التال في شكل منتظ هناس متشابات

النظام الذي تكون عليه الدرات داخل المعدن المتبلور في شكل منتظم هندسي متشابك مميز لذلك المعدن .

■ الثقل النوعى specific gravity النسبة بين كتلة جسم معن وكتلة حجم مساوله من الماء في درجة حرارة ٤°م.

■ الحرارة النوعية specific heat

مية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مثوية واحدة .

■ الرطوبة النوعية الرطوبة النوعية وحدة الكتلة من الهواء وزن بخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء الرطب معبراً عنها بالحرام لكل كيلوجرام منه. وبحب التمييز بينها وبين نسبة الاختلاط (mixing ratio) ، وهي كتلة بخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء التام الحفاف .

specific productivity index (of a well)

■ دليل الإنتاج النوعي (للبئر)

معدل إنتاج البثر لكل قدم من الرمل المنتج ( الحامل للزيت ) ، ويحسب سمك الرمل على محور البئر منسوبا إلى سطح الطباقية دون أخذ ميل الطبقة أو ميل البئر بالنسبة للطبقة في الاعتبار عادة ه

■ الدوران النوعى specific rotation القوة الدورانية لمستوى الاستقطاب فى الضوء مقدرة بالدرجات لكل ديسيمبر

من السائل أو المحلول ، وبالدرجات لكل مليمتر من الحسم الصلب . ومحتلفها الدوران النوعي باختلاف الطول الموجي للضوء المستخدم ودرجة الحرارة وكذلك درجة التركيز في حالة المحاليل ه

specific volume ■ الحجم النوعي مقلوب الكثافة أو حجم وحدة الكتلة مقدراً بالسنتيمترات المكعبة لكل جرام .

spectral gamma - ray log ■ سجل أشعة جاما الطيفي

تسجيل للطيف الإشعاعي والكثافات النسبية لإشعاعات جاما المنبثقة من الطبقات التي يتخللها الحفرا :

spectro- chemical log سعل طیفی کیمیائی ( اسبکتروکیمیائی ) سيل لتحاليل الكيف والكم التي تجرى بالطرق الطيفية لبيان العناصر ذات الأهمية في عينات طبقات البئر المتتابعة ؟

spectrograph ■ مطياف مسجل ر مسجل الطيف )

جهاز رصرى لرصد الأطياف وتسجيلها.

spectrographic analysis عليل طيفي المحافية تحليل باستخدام طيف مادة معينة، ومقابلة خطوطه نخطوط طيفية لعناصر أطوال موجاتها معلومة: و ممكن أن يكونالتحليل كميا بمقارنة درجات إعتام هذه الخطوط بعضها بيعض ۽

■ مقباس الطيف (اسبكترومتر) جهاز لقياس معامل انكسار أطياف المواد التي تفحص به ج

spectrophotometer

- مقياس الضوء الطيفي ( اسبكتر و فوتومتر ) جهاز بصرى لدراسة كثافات الألوان المتناظرة للأطياف ومقارنتها بعضها ببعض ويطلق عليه فوتومترطيني .
- مطاراف (اسبكتروسكوب) spectroscope جهاز بصرى لرصد الأطياف واختبارها.
- spectrum صورة لحزام ضوئى منتشر لطاقة متشعمة تظهر أشعته مرتبة حسب أطوال موجاتها.
- ◙ هماتيت بـَّـراق specular haematite أكسيد حديد معدنى أسود اللون له بريق فلزي واضح.
- علم الكهوف speleology الدراسة العلمية للكهوف وما يتعلق بها من ظواهر مختلفة ، وتشمل هذه الدراسة أيضًا محاولة استغلالها اقتصاديا .

🗷 سىر جايىت صخر رسوبی جیری ذو نسیج رملی یحتوی علی ۱۰٪ من حبات الکوارتز ، ويتكونمن حبيبات جعرية بطروخية وبقايا حفرية منقولة .

spergenite

■ الوتيدى – الاسفينى الوتد، شكل بلورى مفتوح على هيئة الوتد، ويتبع نظام الميل الواحد ، ويتكون من وجهين متشامين يتقاط ان بزاوية بين وجهيه ينصفها محور تماثل ثنائى عمودى على خط تقاطعهما.

■ تقشر كروى تقشر كروى ظاهرة تحدث نتيجة للانكماش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وغيرها، وهي تؤدى إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول نوى صُم، ثم انفصال الطبقات البرّانية عن هذه النوى في شكل قشور .

spheroidal (or spherical) weathering (= concentric weathering)

تجویة کرویة (أو کروانیة )

تكون جلاميد صخرية نتيجة للتجوية الكيميائية للصخور على امتداد التشققات ما. وتسمى أيضا جلاميد التفكك .

spherulitic group of crystals

■ مجموعة بلورية متكورة\*

مجموعة من البلورات المتجانسة مرتبة ترتيبا جزئياً بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الكرة ؟ (شكل ١٨٠ ، ص ٣٨٤).

spilite unulum =

صخر بازلتی محتوی علی بلاجیوکلاز صودی، مثل الألبیت أو الأولیجوکلاز، کما محتوی فی العادة علی معادن ذات طبیعة

تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر فى درجات التحول الإقليمى المنخفضة ، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيدون والاكتينوليت وغيرها :

- مرتطات مهريقة \* (۱) مرتطات مهريقة الله التي تتقدم فوق قضة أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة مستوية تقريباً أو منحدرة انحدارا لطيفاً متدرجا ، فتعلو جهتها المقابلة للشاطيء بالتدريج حتى تراق قمة الموجة فوق قعرها . (شكل ٢٣٤، ص ٤٧١) .
- زخرفة شوكية spinose ornamentation زخرفة شوكية زخرفة تتكون من نتوءات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحيجرات في الأصداف المقسمة ب
- الصفحة (الرقيقة) الحلزونية spiral lamina مصطلح يطلق على أجزاء الصدفة فيما عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني ،
- حوية حلزونية (٢) spiral whorl الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى فى الأصداف الملتفة ،
- المُلَوْلَبَتان spiralia المُلوُلُبَتان الخصدى الذى ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي في صدفة

<sup>(</sup>۱) (مرتطمات مريقة).

المسرجانيات ، ووظيفته دعمجهاز العرف، " ويتخذ الشكل اللولبي ، و'مهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسر جانبات.

#### ■ محوتی (حلزون) spire

الحزء الحلمي من صدفة الودعة، ويتكون من عدد من الحوايا المتدرجة في الصغر، وينتهي بالقمة المستدقةللصدفة، وهو مخروطي في العادة .

spire angle (spiral angle)

■ زاوية المحوّى (الحلزون)

الزاوية المحصورة بنن كل راسمين متقابلين في صدفة الودعيات.

■ غلاف حلزونی spirotheca الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فها حلزونيا .

■ فحم شظوى splint coal

فحم قاری و دون قاری یتکون **فی** أساسه من مادة الفحم المعتمة مع قليل من مادة الفحيم اللامعة ، ولهذا الفحم مظهر معتم ، وهو صلد جامد ، وأسود مائلإلى الرمادی ، ویتشظی عند حرق کتل کبیرة

■ الفُه قة spondylium

بنيان هيكلي في الناحية الحلفية من داخل المصراع العنقي لصدفة المسرجانيات،يتكون

و ممتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدفة عم يتقابلان عند الخط الأوسط، وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات الى تربط مصراعي الصدفة.

spondylium duplex ■ الفوقة المزدوجة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتکز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

spondylium simplex

الفوقة البسيطة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

■ شويكات الإسفنج \* sponge spicules شويكات من الإسفنجين أو الحبر أو السليكا، تفرزها خلايا الطبقة الحلدية لحدار الحسم في الاسفنجيات، وتكون في أحجام وأشكال متباينة فى المحموعات المختلفة من الإسفنج ، ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات. (شكل ١٨١) ص ٣٨٤).

■ اسفنجين spongin

مادة حريرية تفرزها الاسفنجيات لتقوية جدار الحسم أو للربط بين الأشواك الصلمة التي تدعمه:

◙ أَبُـُوَاغُ (م . بَمَوْغُ) وحدات تكاثر لاجنسى في النباتات من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم، اللابذرية ، ويتم عن طريقها التكاثر ، الرياح فيه.

■ استدرا

■ وحدة المثبت

وتتوفر حفرياتها فى رواسب الفحم وبعض الرواسب الأخرى ، ويستفاد من دراستها في مضاهاة التكاوين الحاملة لها .

spring

مكان ينبثق منه المـاء من الصمخور وإما إلى جسم مائى. (شكل١٨٢، ص٣٨٥) .

مناطق في قشرة الصحور اللابية تمثل الفتحات في القشم ة الصلمة .

■ الاستقرار (ديناميكا حرارية)

و درجة التركيز .

■ سلسلة الاستقرار stability series

ترتيب لمحموعة من المعادن حسب درجات ثباتها تحت الظروف السطحية العادية ، أي حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذي محملها.

■ كشيب مستقر stabilized dune

كثيب رملي ينمو فوقه غطاء من النباتات، وقد يكون استقراره نتيجة التحام حسابات .

أوالتر بةطبيعيا دون تدخل الإنسان. وبحدث الانبثاق إما على السطح الخارجي للأرض

■ نوابط squeeze ups

أماكن انبثاق لابة لزجة في خلال بعض

stability (thermodynamics)

يكون النظام مستقرآ إذا لم يظهر طور جديد عندما تضطرب اضطرابا طفيفا متغيراته من درجة الحرارة والضغط

موقع الرصد ومكان العمود رشکل ۱۸۳ ، ص ۲۸۵ ) .

المساحة.

■ قامة مساحة (١) (استديا) \*

 جداول الاستدیا stadia tables

حبيبات الرمل على سطحه فيصعب تأثير

أجهزة تجرى مها بعض العمليات الكيميائية

فى وجود عامل مثبت يقوم بتحديد فعل

الحافز و ساعد على حفظ الاتزان الكيميائي.

(١) محطة مؤقتة في القياسات المساحية .

(ب) عمو د استدیا (قامة مساحة) .

(ج) جهاز لقياس المسافات يتكون من

(د) طريقة قياس المسافات باستخدام

عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة

المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين

التلسكوب المذكور آنفا وقامة

stadia rod

تستخدم معه قامة المساحة .

تلسكوب، به خطوط أو أسلاك أفقية

stabilizer plant

جداول رياضية تستخدم في تبيين المركبتين الأفقية والرأسية لقراءات الإستديا دون

<sup>■</sup> ينبوع "

<sup>(</sup>١) قامة مساحة .

المرحلة (١) ge

(أ) المكافىء الصخرى للمدى الزمنى للحين (age) .

(ب) فى جيولوجيا المياه : ارتفاع سطح الماء أو علوه بالنسبة إلى مستوى معمن أوسطح محدد .

stagnant cl2k ■

(أ) صفة للماء الذي لا تقلبه التيارات أو الأمواج ، ويتميز بنقص في نسبة الأكسجين ، وبتراكم المواد المضرة بالصحة .

(ب) صفة للمثالج المتىقفة عن الحركة نتيجة للانخفاض الشديد في درجة الحرارة .

■ الهوابط \*

أعمدة أسطوانية أو مخروطية من رواسب معدنية ، تكون فى العادة من الكلسيت أو الأرجونيت ، تهبط تدريجيا من أسقف المغارات . (شكل ١٨٤، ص ٣٨٥) .

■ الصّواعد\* stalagmites

أعمدة من كربونات الكلسيوم تنمو من أرضيات الكهوف فى الحجر الحبرى متجهة إلى أعلى، وتتكون بتقاطرالماء المحمل بكربونات الكلسيوم من الهوابط العالقة فى سقيف المغارة. وتتقابل الصواعد والهوابط

فى العادة لتكون أعمدة متصلة من السقف إلى القاع . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥ ) .

standard atmosphere

₩ ضغط جوی عیاری

وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ مم عند الصفر المئوى موزعة بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع واحد .

- المعدلات القياسية المعدلات العمل أو التشغيل الخطية ت ٣ – الأسعار القياسية .
- توقف المدوالجزر مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس في ارتفاع المد، فيبتى مستوى سطح الماء ثابتا للحظة معينة، ويكون التغير في الارتفاع قبلها وبعدها بطيئا جدا إلى درجة تتعذر معها ملاحظته .
- حامل للقصدير (قصديرى) stanniferous كلمايشتمل على عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه ، مثل الحامات القصديرية .

stannite ستانتيت ⋈

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، ورمزه الكيميائي (نح $_{7}$  ح ق كب $_{3}$ )  $_{7}$  Cu $_{2}$  Fe Sn $_{1}$ S $_{4}$  ( $_{7}$  ح ق كب $_{7}$ )  $_{8}$  الكيميائي (نح $_{7}$  ح ق كب $_{7}$ )  $_{8}$ 

٠ ) نمط ٠

start-up start

بدء عمليات التشغيل .

■ حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه، ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء .

■ صدع الحدود السياسية state-line fault الحيولوجية اختلاف النمط فى الحرائط الحيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الحغرافية ، ينشأ من التعرف على وحدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبى تلك الحدود .

state of matter حال المادة

توجد المادة فى ثلاث حالات هى : الغازية والسائلة والحامدة . ولما كانت العلاقة بين الحالتين السائلة والحامدة غير واضحة تمادا ، فقد اقترح أن تقسم المادة إلى الحالات الآتية :

الغازية – الزجاجية (اللا شكلية) – المتبلورة.

∎ تشویش static

ضوضاء تتداخل مع موجات الراديو. ويطلق المصطلح على التداخلات التي تعترض الموجات الصوتية والسيزمية .

static bottom-hole pressure

■ الضغط الاستاتيكي لقعر البأر

(bottom-hole pressure shut in)

( انظر : ضغط انحباس قعر البئر

static formation pressure

■ الضغط الاستاتيكي للتكوين

(bottom-hole pressure, shut - in ) انظر ؛ ضغط انحباس قعر البئر

static metamorphism = diagenism

■ تحول صخری استاتیکی

نوع من التحول يحدث في الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية و ثقل الصخور التي فوقها دون تغير في شكلها وبنيتها: وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج من حركة شديدة في الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف .

static pressure الضغط الاستانيكى = bottom hole pressure, shut - in الضغط الثابت في مدة معينه من الزمن .

static water level

■ المنسوب الاستاتيكي للماء (١) المستوى الذي يصل الماء إليه في البئر عند توقف نزحه ، زيعد هذا المنسوب مقياسا لضغط الماء في البئر .

■ نطاق ساكن النطاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات النطاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات الانتشار ، ويكون الماء فيه ساكنا أو يتحرك بمطء شديد جداً .

<sup>(</sup>١) المستوى الاستأتيكي للماء.

■ علم الاستاتيكا statics

فرع من علم الميكانيكا يبحث فى حالات توازن الجسيات أو الأجسام وهى تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

station = de !

موقع محدود فى الحقل توضع فيه الأجهزة الحيوفنزيقية لتسجيل القياسات.

■ مجال ساكن المجال عبال ساكن مشل المجال مجال طبيعي للقوة ، مشل المجال المغنطيسي أو مجال الحاذبية . ويعرف في التنقيب الكهربائي (بأنه المجال الذي الايتغير بمضى الوقت ، وينتج عن التيار غير المتردد بعد الوصول إلى حالة الاتزان .

■ موجة ثابتة موجة ثابتة موجة ثابت المحلط المحادث موجة ذات شكل ثابت تقريباً وإن تحركت الحسيات فيها عمودياً على محورها الطولى بالنسبة لنقطة معينة .

■ سحنة حجرية إحصائية statistical lithofacies

= intertongued lithofacies

= سحنة حجرية متداخلة

سحنة حجرية استراتجرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها الصحرية التي تتدرج جانبيا إلى جاراتها من السخن الرسربية ، وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

■ شتورولیتمعدن ترکمیه الکیمیائی :

ر ديبه الحيميائي . (Fe Al<sub>4</sub> Si<sub>2</sub>  $O_{10}$  (OH) $_{2}$ )  $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$ 

- طَرْق بخارى طَرْق الله العارق عارقة الله تدار بالمخار . ١ ــ العارق بمعارقة الله تدار بالمخار . ٢ ــ تسليط نافورة من البخار المفرط السخونة على سطح ماء .
- نزع (فصل) البخار steam stripping نزع (فصل) البخار عن بعض السوائل أثناء مرورها في جهاز خاص .
- مصائد البخار مصائد البخار وفصله أجهزة بجرى فيها تكثيف البخار وفصله عن بقية السوائل.
- ستياتيت التي تي الأحيان ، عبر نتي في معظم الأحيان ، التكون في أساسه من معدن الطلق .
- طلق ستياتيتى طلق النتى ، يستخدم ضرب من معدن الطلق النتى ، يستخدم في صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستياتيت النتى .
- حشوة صخرية (قالب داخلي) Steinkern أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان

أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذى كان يملوُها ، ويسمى «حشوة صحرية» .

■ نجمى stellate حفة لكل ما يشبه النجم فى الشكل، وبخاصة الشعيرات ذات الأفرع المتشععة أو الشعيرات التي تتجمع فى هيئة النجم. وقد توصف الشعيرات المتشعبة بأنها نحمة كذلك .

stellate aggregate تجمع نجمى ( aggregate, stellate : )

■ صدفة نجمية صدفة المنخربات الوحيدة الحجرة عندما تكون في شكل النجم .

■ رتبة النسجمانيات (نجوم البحر) رتبة من الشوكتجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خمسة أذرع وشكلها العام كالنجم .

stenopic fossils
 السحن السحن (facies fossils ( انظر : )

■ صلوع درجية \*\* صلوع عادية أو عكسية تمتد متتابعة متوازية بحيث تبدو طبقات الصخور المتصدعة متتابعة متدرجة كدرجات السلم. (شكل ۱۰۷ ، ص ۲۱۰).

■ استيفانيت معدن يتركبكيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نتكب Ag₅SbS<sub>4</sub>)، به نسبة هركم. / من الفضة في حالته النقية ، ذو بريق فلزى، أسود اللون مثل فلز الحديد، صلادته (من ۲ إلى ٥ر٧)، و زنه النوعى صلادته (من ۲ إلى ٥ر٧)، و زنه النوعى (٢٠٦ – ٣٠٦)، مكسره غير مستو، قصيف، يتبلور تبعا للنظام المعيني القائم، ويتكون مصاحبا لحامات الفضة الأولية

(Freieslebenite = brittle silver ore : انظر)

في العروق.

■ مسقط استريوجراف = استريوجرام \*
مسقط استريوجراف = استريوجرام \*
مسقط يوقع على مستوى أفقى يمر بمركز
كرة وهمية ويبن المعالم الواقعة على سطحى
هذه الكرة بتوصيل كل منها بقطب الكرة
المقابل له . ويستخدم هذا النوع من المساقط
في دراسة البلورات ، وفي الحيولوجيا البنائية.
(شكل ١٨٥ ، ص ٤٢٢).

■ منظار تجسيم (ستيريوسكوب) stereoscope جهاز بصرى يساعد على الروثية المجسمة من صورتين ضوئيتين عاديتين .

stereoscopic model or image

■ نموذج مجسم (صورة مجسدية)
الانطباع الحسى من تكون صورة فى
الأبعاد الثلاثة ، ينشأ من اندماج صورتين
ضوئيت تكونان مزدوجا مجسما باستخدام
المنظار المجسم . (ستريوسكوب) .

■ صاحال جامد

الطني العادي.

stiff clay

■ مزدوج التجسم (۱) stereoscopic pair صورتان ضوثيتان لمنطقة واحدة التقطتا من موقعی تصویر مختلفین محیث یتکرر

نوع من الرؤية ينتج من استخدام الأجهزة البصرية الثنائية العينية ، وبمكن من رؤية الأجسام أو مز دوجات الصور كما لو كانت في ثلاثة أساد.

stereostructural contour

- کنتور بنائی مجسم خط كنتورى تركيبي يوصح الأبعاد الثلاثة لحسم أو لسطح معين . ٠
- قانون «شترنبرج » Sternberg's law قانون محدد علاقة مدى البلى بين الحسيات المحمولة في التيار ، وينص على أن درجة بلي الحسمات تتناسب طرديا مع وزنها في الماء والمسافة التي تقطعها في التيار . وينسب إلى العالم « شتر نبر ج » .

stibnite = antimony glance = grey

 ■ ستبنیت = لحة الأنتیمون = الأنتیمون الر مادی: معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد الأنتيمون ( نت كب ) "Sb<sub>a</sub> S<sub>3</sub>" ، يتبلور في نظام المعيني القائم ، ويعد الخام الرثيس لعنصر الأنتيمون .

- جزء معين من المنطقة في الصورتين . stereoscopic vision ■ روئية مجسمة ( استبريوسكوبية )
- 🗷 بئر معادرة! stilling well بتر نفط محسب من إنتاجها معدل التناقص في احتماطي النفط في حقل نفطي معين.

ضرب منصخر الطبن أقل مرونة من الحجر

stiff-fisssured clay متشقق المال يابس متشقق

التي عكن أن متخللها المساء بسبولة.

طبن جامد مياسك ، به عديد من الشقوق

ستليت stilbite أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كسمائيا في أساسه من:

( کا ص لوه سی ایس - ۱۶ یدر ۱) "Ca<sub>2</sub> Na Al<sub>5</sub> Si<sub>18</sub> O<sub>86</sub> 14H<sub>2</sub>O" ويتبلور فى نظام الميل الواحد .

- 🔳 ستىلىنو سىدرىپ stilpnosiderite معدن يتركب من أكسيد الحديد الغرواني و تحتوى سرآته على نسب متفاوته من الماء ج
- الفرع الحطي" مجموعة من أفراد الحطيات تنتظم في سلسلة وحيدة أومزدوجة ، وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها في التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكئة و القائمة :

<sup>(</sup>۱) مزدوج مجسم.

stock (igneous) \* باری\*

جسم ناری جوفی متدخل یشغل مساحة لاتقل عن ۱۰۰ کیلو متر مربع ، تمیل جوانبه بشدة جهة الخارج. (شکل ۲۲ ، ص۷۹) .

قانون «ستوكس» علاقة تحدد معدل هبوط الحسيات الكروية علاقة في السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة : ع العرقة في السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة : ع الحد بنقل ، حيث تمثل ع السرعة مقدرة بالسنتيمتر في الثانية ، ك = مقدارا ثابنا يربط بين الكثافة النسبية للسائل والحسيات وعجلة الحاذبية ولزوجة السائل ، نق : تمثل نصف قطر الحسيم مقدرا بالمليمتر .

■ حجر الصخور الصغيرة، ويقابلها الحجر لغة : الصخور الصغيرة، ويقابلها في الإنجليزية كلمة « stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة.

وتستعمل الكلمة فى الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها مثل الحجر الحيرى والرملى. واستعال كدمة « حجر » فى الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة « صخر » .

stone circle حجرية حجرية = stone wreath=stone ring=stone polygon = rock wreath = frost-heaved mound عجموعة من الأحجار المتراصة في هيئة شكل هناسي دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هناسي

مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها فتات صخرى ناعم فى تربة مغطاة بالحلاميد .

■ الحقول الحجرية (Felsenmeer) مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام ، إضافة إلى قمم الحبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثراً شديدا .

stone line ' خط الحجر "

فتات صخرى زاوى أو شبه زاوى ، متفاوت الأحجام، متراص فى خط يوازى سطح منحدر طبوغرافى على عمق بضع أقدام ،

stony irons = siderolite = pallasites = syssiderites

■ حجر حدیدی (سیدرولیت )

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طورى الفلز والسليكات .

stony meteorite = chondrite

■ نیز ک حجری = کو ندریت

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور، مثل البهروكسن والأوليفين والفاسهار.

- مد العاصفة storm tide = wind set up مد العاصفة بتأثير الرتفاع الماء في أثناء العاصفة بتأثير حركة الرياح على سطحه ...
- موجة العاصفة ارتفاع سطح البحر على الشواطئ المنخفضة التى تغمر ها المياه عادة ، ويحدث هذا بفعل الرياح بصفة أساسية غير مرتبط فى ذلك بظاهرة المد العادية ، إلا إذا تصادف حدوث المد فى الوقت نفسه ه
  - طیاتخطیهٔ مستقیمهٔ straight linear folds ( انظر : linear folds )
  - التقطير العادى التقطير وصف للمقطرات التي تنتج بالتقطير العادى لخام البترول.

sraight run de-butaniser

- جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
- جازولين عادى عصل عليه من عملية الحازولين الذي يحصل عليه من عملية التقطير الأولى للزيت الحام .
- انفعال تحريف في طول الجسم أو في حجمه أو في حجمه أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه : ويقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم :
- إهليلج الانزمال\* (۱) strain ellipsoid عجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال .

  (شكل ۱۸۲ ، ص ٤٢٢).
  - (١) مجسم القطع الناقص للانفعال.

- مقاييس الانفعال strain gauges أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية َ ِ يقاس بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير اجهاد .
  - انفعال دورانی strain, rotational تحرُّف دورانی لدن فی شکل الحسم ، وینتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر ؟
  - تفلق انزلاق بالانفعال strain, slip cleavage بنية تنشأ في صخور الاردو از والشست تشبه التفلق التهشمي ، وتزيد من التحرُّف لأسطح الانفصال ه
  - مضیق
     ممر مائی ضیق نوعا ما یفصل بین
     بعرین .
  - خط تردد الشاطئ strand line
  - (۱) الخط الفاصل بين منطقة الترسيب البحرى ومنطقة البيئة البرية، ويحدد خلال مدة الترسيب ب
    - (ب) أقصى ما يصل إليه خط الإغارة أوالتقهقر البحرى فى عصر جيو لوجى معين ه
  - معادن استراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحمايةالدولة وقيام الصناعات الهامة بها ، والتي يؤتى بها كلها أو جلها من

مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين الاتكفى المصادر المحلية كمَّا وكيفا لمتطلبات الحاجة .

■ دليل طباق <sup>(۱)</sup> stratification index رقم ينتج من ضرب عدد الطبقات في وحدة استراتجرافية في مائة وقسمة الحاصل على ثخانة الوحدة نفسها ه

■ صخور طباقية stratified (bedded) rocks الصحور التي ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض .

الامتداد الزمني لحفرية ما في التاريخ الحيولوجي، فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتجرافي من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلام

stratigraphic throw رمية استراتيجرافية = stratigraphic separation

السمك الاستراتجرافي الذي يفصل بين طبقتين تلامستا نتيجة حدوث صدع :

stratigraphical palaeontology

◄ علم الحفريات الاستر اتجرافية

دراسة المحتوى الحفرى للطبقات لتحديد وضعها الاسراتجرافى ومضاهاة بعضها ببعض :

stratigraphy

■ علم طبقات الأرض ــ الاستر أتجر افيا علم يختص بدراسة طبقات الأرض وعلاقة بعضها ببعض من حيث الوضع والعمر والتركيب الحجرى والمحتوى الحفرى وغر ذلك :

streak 35 (5° =

مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلدًا.

■ المحلك المحلك المحلدة المح

■ مجری
 مسیل من الماء یجری فی اتجاه معبن
 صغیرا کان آم کبیرا :

■ سعة المجرى stream capacity المجرى المادة المجرى ألمادة المجمله النهر .

■ تردد المحرى (٢) تردد المحرى المائية النسبة بين عدد شدف المحارى المائية بحميع رتبها والمساحة الكلية لشبيكة التصريف – ويعتبر مقياسا للنسيج الطوبوغرافي .

stream gradient ratio

🗷 نسبة [انحدار' المحرى

النسبة بين انحدار جزء من الحجرى النهرى من رتبة معينة ، وانحدار جزء

<sup>(</sup>۱) دليل استراتجراني. (۲) تر دد مجراوي.

آخر من نفس المجرى ذى رتبة أعلى فى نفس شبيكة التصريف .

• stream length → deb المجرى المجرى ذى رتبة معينة .

stream length, mean

■ متوسط طول المحرى متوسط أطوال أجزاء من مجرى ذى رتبة معينة فى شبيكة تصريف واحدة .

■ نسبة طول المجرى stream length ratio
النسبة بين متوسط أطوال شدف محرى
ذى رتبة معينة ، ومتوسط أطوال شد ف
الرتبة الأقل مباشرة فى شبيكة تصريف
واحدة :

stream length, total

■ الطول الكلي للمجرى

مجموع أطوال: أجزاء المجرى من رتبة معينة في شبيكة تصريف واحدة:

- تدفق انسيابي وصف لسريان السوائل بسهولة دون عائق.
- رتبة المجرى stream order

  مييز للروافد حسب تشعبها وطبيعة التقائها . وتسمى أصغر الروافد غير المتشعبة بمجارى الرتبة الأولى ، أما مجرى الرتبة الثانية فينتج عن التقاء رافدين غير متشعبين .

- شُدَف الحجرى : الله الحجرى الذي يمتد بين نقط الحجرى الذي يمتد بين نقط الحجرال الروافد ذوات الرتب المختلفة .
- شرفة المجرى \*\* مصطبة من فعل المجرى عليها غطاء سميك من كسر الصخر المطروحة .

  (شكل ۱۸۷ ، ص ٤٢٢).
- قصدير المجرى خام القصدير ( كاسيتيريت ) الذي يتراكم في طبقات المجرى .

streaming flow = glacier flow ■ انسیاب المثلجة

تحرك الحليد في هيئة كتل كبيرة دون أن يتشقق أو ينكسر إلى كتل أصغر :

- جهد انسیابی streaming potential جهد کهربائی یتکون فی سائل عند ضغطه فی أنبوبة شعریة ب
- عدد المجارى streams, number of العدد الكلى لشدف مجرى من رتبة ما في شبيكة تصريف معينة ﴿
- عزم (شيدَّة) أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحرف تحرُّفاً لدنا.

strength of magnetic field = intensity of the magnetic field

■ شدة المجال المغنطيسي في أي نقطة هي شدة المجال المغنطيسي في أي نقطة هي مقدار القوة المؤثرة في قطب شالى مقداره الوحدة إذا فرض وجوده في تلك النقطة :

ت الإجهاد (۱) • الإجهاد (۱

(١) القوة المؤثرة فى وحدة المسافة وتقدر نخارج قسمة القوة الكلية على المساحة التى تؤثر فيها هذه القوة.

(ب) مجموع القوى المؤثرة فى نقطة للسيم ما أو مركبات هذه القوى فى مستوى معين عمر بتلك النقطة . ويحسب الإجهاد عند تحديد مواصفات الإنتاج على أساس الأبعاد الأصلية لمقطع العينة .

stress- deformation graph

• منحني الإجهاد والتحرف

منحنى يبين العلاقة بين الإجهاد والتحرف الناشىء فى الصخور، ويحسب على أساس بيان قيمة الثقل الذى يتعرض له الصخر فوق وحدة المساحة ضد مقدار التحرف الناشىء فى الصخر من ذلك الثقل ويبين المنحنى المراحل المختلفة للتحرف الذى يصيب الصخر عند ازدياد الثقل الواقع عليه:

- فرق الإجهاد stress difference الاختلاف الحبرى بين أعلى قيمة للإجهادات الأساسية وأدناها ...
- اليقْطع الناقص الإجهاد stress ellipse قطع ناقص يمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما : ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين .
- إهليلج الإجهاد stress ellipsoid الشكل الإهليلجي الذي تمثل أنصاف محاوره الإجهادات الأساسية.
- معادن الإجهان (۲۲)
  طائفة من معادن الصخور المتحولة
  التي يساعد على تكوينها إجهاد الانفصام (الجز)
  وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .
- دسرة امتدادية دسرة القلوب دسرة تتكون عندما يمتد الطرف المقلوب في طية مضطجعة إلى الحد الذي يؤدي إلى تمزقه وانفصاله .
- صخور محززة صخور محززة صخور أدات سطوح مُخكَّشة بسبب مرور الجليد المحكَّل حطاما صحريا عليها:

<sup>(</sup>١) الإجهاد-( الجهد ) . (٢) معادن مجهدة .

■ صدع المضرب عتد موازيا لامتداد الطبقات المتصدعة .

■ فاصل المضرب\* فاصل يكون اتجاهه المضربي موازيا للاتجاه المضربي للطبقات (شكل١١٥).

■ خطوط المضرب\*

خطوط وهمية متوازية على سطح
التطبق يدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة
عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعامد
على اتجاه ميل الطبقات (شكل ٢٩؛ ص١٤٢).

■ الإزاحة المضربية\* strike shift المحصلة الأنقية للإزاحة مقيسة فى الاتجاه الموازى لمضرب الصدع . (شكل ١٨٨ ص. ٤٢٢ ) :

■ النازع = جهاز النزع حجهاز النزع الخفيفة المجهاز بجرى فيه إزالة الأجزاء الخفيفة دوات درجات الغليان المنخفضة من بعض الزيوت مثل زيوت التشحيم بوساطة بخار مفرط السخونة.

■ نزع jits السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الزيوت الأخرى بالتسخين أو بالمجار مفرط السخونة .

■ نموذج «سترومبولی»\* Strombolian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة المنبعثة منه أقل سيولة فهي تحبس

الغازات مؤقتا ، فتنفجر هذه في نوبات يصاحبها انفجار متوسط الشدة قد يكون رتيبا أو مستمراً، ويصاحبه انطلاق كسف من الحمم المشتعلة والقنابل البركانية . وقد نسب إلى جزر سترومبولي لأن بها النموذج المثالي لهذه البراكين . (شكل ١٨٩) .

■ استرونشیانیت strontianite

معدن يتركب كيميائيا من كربونات الاسترنشيوم ( ست ك أ ) «Sr CO ويتبلور فى النظام المعيثى القائم :

■ كنتور بنائى خط وهمى يمثل ارتفاعات متساوية على مستوى طباقى مختار يسمى خط الأساس التركيبي .

structural contour map

■ خريطة كنتورية بنائية\*

خريطة تبين طبيعة التركيب البنائى لمستوى صخرى معين تحت سطح الأرض. وتتكون الحريطة من عدد من خطوط المناسيب كل منها يصل بن المناسيب المتساوية لهذا المستوى الصخرى لسطح البحر. (شكل ١٦٨، ١٣٨).

structural crystallography ■ علم البلورات البنائي(٢)

در اسةالتركيبالداخلى للجنزيثات والأيونات والمسافات المحصورة بينها في أية مادة بلورية .

<sup>(</sup>١) خريطة المناسيب البنائية . (٢) هم الباورات التركيبي

■ جيولوجيا بنائية جيولوجيا الذي يبحث في كيفية فرع علم الجيولوجيا الذي يبحث في كيفية أوضاع الصحفور وأنواعها وأشكالها وهيئاتها بصفة عامة ج

- مرفع بنائى (تركيبى) structural high يطلق على الأجزاء العليا من القباب التركيبية أو التراكيب التحدبية الأخرى .
- مخفض بنائي (تركيبي) structural low (تركيبي منطقة تكون فيها الطبقات في مستوى تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات حولها، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية ؛ ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحديات .
- علم الصخور البنائي (التركيبي )

  structural petrology

  علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور
  ويخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة

النسيج الصيخرى .

■ شرفة بنيوية \*\* شرفة بنيوية \*\* شرفة تتكون فى الطبقات المائلة عندما تتخذ بعض أجزائها وضعا أفقيا . (شكل ١٩٠، من ٤٢٣) .

structure , structure

١ - مظهر تركيبي في الصبخر الرسوبي ينشأ من فعل البيئة الطبيعية للترسيب ويدل علمها .

- ۲ إحدى المعالم أو الظواهر الكبرى
   ف الصخور الرسوبية مثل التطبق
   والانفصام والطى والتصدع -
- ٣ معالم أو مظاهر تنشأ فى الصخور
   النارية من ظروف تبرد الصهارة أو
   ما يتبعها من فعل عوامل التعرية بـ
- بنية لوزانية structure, amygdaloidal فجوات فى الصخور البركانية امتلأت معادن ثانوية مثل الكالسيت والكوارتز :
- بنية عمادية \*\* بنية عمادية \*\* بنية معدنية تتكون الوحدة فيها من أعدة نحيلة كما في بعض أنواع الأمفيبول.
- ۲ هیئة یتکون الصخر الناری فیها من أعمدة متر احمة متلاصقة کما فی بعض أنواع البازلت (شكل ٤٩) و ١١٧).
- بنية انسيابية في الصخور النارية النابطة ظاهرة بنائية في الصخور النارية النابطة تنشأ عندما تتصلب اللابة وهي في درجة من السيولة تسمح بالانسياب لا الحريان.

🛮 بنية وسادبة 🏲

بنية خاصة تظهر بها اللابات القاعدية التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة تشبه الوسائدويغلب ذلك على اللابة التي تتصلب تحت الماء (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

structure, pillow

structure, primary ■ بنية أولية بنية الصخر التي يكتسها بفعل البيئة في أثناء تكونه.

■ بنية حيلية structure, rope بنية صخرية خاصة تظهر بها بعض اللابات في شكل حبال.

🗷 ىذىة **ئان**وية structure, secondary بنية الصخر التي تنشأ بعد تكونه بزمن طويل نتيجة عوامل طبيعية كالطي والتصدع و التفلق.

■ قطاعات بنائية(١) structure sections مخططات توضح التركيب الحيولوجي المشاهد على الأوجهالر أسية.وتعدغالبالتوضيح التركيب الحيو لوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع فى داخل الأرض.

structure, vesicular ■ ىئىة فجوية بنية صخرية تتمنز بوجود الفجوات، وتظهر فى الصخور البركانية نتيجـــة تسم ب الغازات منها .

■ خطوط الذوبان ( ستيلوليت )\* stylolite تضرس سطوح الطبقات فى الأحجار الحبرية بسبب الذوبان المتفاوت الناتج عن احتواء الطبقات على شوائب غىر قابلة للذومان في المياه المتخللة بينها :

ويظهر هذا التضرس في مقاطع الطبقات ومنكشفاتها على هيئة خطوط متعرجة غبر منتظمة كأنها مرسومة بالأقلام . ( شکل ۱۹۱ ، ص ۲۲۳ ) .

🗷 ستايرين styrene

مركب إيدروكربوني غبر المتبلمر محتوي على حلقة بنزين ورباط غير مشبع .

Styrian orogeny الحركة الأوروجينية الاستبرية(١) حركة أرضية بناءة للجبال حدثت في عصر الميوسين الباكر.

■ تحت القلى subalkalic

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار ، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسفية.

🗷 شبه زاوی 🕊 subangular درجة منخفضة من درجات الاستدارة

توضح قدرا معينا من البلي تحتفظ عنده شظايا الصخور بشكلها الأصلي وأوجهها المختلفة مع استدارة أركانها وأحرفها نوعا ما. رشكل ١٩٣، ص ٤٢٣).

∎قنوات تحت شعرية subcapillary channels قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً في الصخر ، تصل بن مسامه وفجواته ، يقل نصف قطرها عن ۰٫۰۰۲ مم ، تحول قوى التوتر السطحي فيها دون انسيامها .

<sup>(</sup>١) قطاعات تركيبية . (٢) حركة بناء الحيال الاستبرية .

 تکوین باطن subcrop

(١) وجود الطبقات بالسطح السفلي لوحدة استراتجرافية متكاملة تلي مباشرة سطح عدم توافق بيِّن، حيث يكون التخطى ظاهراً جدا .

(ب) منطقة فها تكوين معىن يقع مباشرةتحتسطح عدمتوافقظاهر.

■ خريطة التكوين الباطن subcrop map (١) خريطة تبين الحيولوجيا القديمة لنطقة ما ي

(ب) خريطة جيولوجية توضح توزيع التكوينات الواقعة فوق أسطح عدم التوافق الماشر .

subglacial moraine حتى subglacial moraine مواد ركامية تصل إلى قعر المثلجة وتختلط بالركام الذي تنتزعه المثلجة من قعر الوادي الذي تنساب فيه .

و حيرتية \* subgraywacke

وقد تصل إلى٧٠/ (شكل١٩٢، ص٤٢٣).

■ ناقص الأوحه \* subhedral

subhercynian orogeny

◙ الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية حركة أرضية كبرة بناءة للجبال حدثت في النصف المتأخر من العصر الطباشيري.

شبه رطب subhumid

مناخ جاف بالدرجة التي لاتسمح بنمو الغابات الطبيعية ، ولكنه ليس بدرجة الحفاف التي يتطلب معها الرى . وتعتبر الحشائش الطويلة ضمن النباتات الطبيعية التي تزدهر في هذا المناخ .

■ تعرية تحت بحرية sublevation الهدم الذي تقوم به التيارات الماثية على رواسب قعر البحر المفككة :

■ التصعيد sublimation

تحول المادة من الحالة الحامدة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة المتو سطة .

■ الرو اسب دو نالشاطئية (۱) sublittoral deposits رواسب من الرمل والحصى والأصداف ، صخر جَرُوق تقل فيه نسبة الفلسبار حبيباتها أدق حجا من الرواسبالشاطئية، عن ١٠٪، وتزيد فيه نسبة الكوارتز، وتترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشواطيء، وتترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشواطيء.

■ المثوى تحت الشاطئ (۲) sublittoral habitat شريط من أرضية الحيط عتد بهن وصف لبلورات المعادن التي لم تتح لها في 🖟 مستوى الحزر وعمق ٢٠٠ متر . ويمتاز أثناء التبلور الفرصة الكافية لنمو أوجهها البالرواسب تحت الشاطئية، وتعمره كاثنات البلورية نموا كاملا(شكل ١١٤، ص٢٢٧). ﴿ قَاعِية تَمْتَازُ يُرْعُمُــومَا بِتَكْيِفُهَا للالتَصَاقَ،

<sup>(</sup>۱) رواسب تحت ساحلية .

كما تختلط برواسبه بقایا الكائنات الهائمة و السابحة من مثوى البم القریب . (شكل ۲۸ ص ۷۲).

■ النطاق دون الشاطئي \*\*(۱) sublittoral zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد من أدنى مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو • • • • • متر ، و هو أبعد عمق في مياه المحيط يمكن الضوء اختراقه. (شكل ۲۸، ص٧٦).

■ غابات غارقة غابات غارقة غابات قديمة غمرها الماء نتيجة لحركات أرضية هابطة ، وقد تظهر بقاياها في أثناء الحزر .

■ شبه فلزى وسف للمعادن ذات البريق الفلزى غير المكتمل، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت.

■ شبه المستدير (۲)
وصف لأجسام ذوات درجـة من
الاستدارة تنشأ عن قدرمن البلى، تستدير من
جرائه حافات الشظايا وأركانها بشدة ،
فتختزل معها مساحات الأوجه الأصلية
( شكل ۱۹۳ ، ص ۲۲۳ ) .

■ بلوتون لاحق subsequent pluton جسم ناری جوفی (بلوتون) نشأ فی أعقاب حركة بناء جبلية معينة ب

subsequent stream (۳) المحتى المائي من المرتبة الثانية الثانية

المجارى المائية التي يوازى سير ها الحروف المستعرضة على اتجاه الانحدار العام للأرض. (شكل ۵۷ ، ص ۱۱۹) .

عه هبوط تحرك جزء ك<sub>ن</sub>ير من قشرة الأرض إلى أسفل .

subsidence theory نظرية الهبوط \*

= نظرية داروين فى الشعاب المرجانية Darwin's theory of coral reefs نظرية لداروين فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، مؤداها أن الشعاب المرجانية السجافية والحاجزية والحلقية مراحل ثلاث متعاقبة فى نمو مستعمرات المرجان حول فوهة بركان بحرى خامد فى حالة هبوط بطئ مستمر (شكل ٨٩، ص١٧٧).

■ تحت السليكى تعت السليكا على نسبة من السليكا أقل من ٥٢٠/ .

sub-station عطة فرعية عطة ثانوية .

■ إبدال أيونى substitution, ionic حلول أيون أو مجموعة من الأبونات محل أيون آخر أو مجموعة أخرى من الأبونات في شبيكة بلورية .

<sup>(</sup>١) النطاق تحت الساحلي . (٢) شبه المدحرج . (٣) مجرى مائى لاحق .

substratum قاعدية

(۱) طبقة سفلية من الصخر أو من التربة تقع مباشرة تحت طبقة أخرى.

 (ب) نطاق من البازلت الزجاجي مفترض وجوده تحت الغلاف الصخرى للأرض أو تحت الطبقة الجرانيتية الخارجة منها.

■ تحتالسطح subsurface = underground

نطاق من القشرة الأرضية تحت السطح
الحارجي للأرض، تدرس ظواهره الحيولوجية
ومخاصة الظواهر الطبيعية والتركيبية بوساطة
الحفر أو باستخدام الطرق الحيوفيزيقية
الختلفة

 ■ طبقات تحت السطح subsurface beds طبقات من الصخور دون سطح الأرض في مكان ما .

subsurface geology

◄ الحيولوجيا تحت السطحية

دراسة التركيب الحيولوجي من حيث نخانة وسيحتن التكاوين الصخرية فيا تحت سطح الأرض أو فوق قعر البحر، وكذلك إجراء عمليات الربط فيا بينها ، ويتسي ذلك بطريق الحفر من أجل البحث عن البترول .

■ مضخة تحت سطحية على على على معين فى مضخة كهربائية تدلى إلى عمق معين فى أنبوب البئر لتكسب النفط الذى يندفع فمها

من قعر البئر مزيداً من سرعة الاندفاع إلى أعلى، وبدلك يتضاعف إنتاج البئر من النفط.

- ماء تحت سطحى subsurface water المياه أسفل السطح الخارجي للأرض .
- تحت أرضى subterranean مسفة لمايكون أسفل السطح الحارجي للأرض.
- مجرى أرضى subterranean stream
  ماء ينساب تحت السطح فى داخل
  فجوات واسعة مثل الكهوف أو أية فجوات
  أخرى متصلة .

subterranean water = ground water

- 🗷 ماء أرضي
- ماء تحت السطح في نطاق التشبع.
- طرف المص ( الشغط )
   نهاية خطوط الأنابيب أو الأجهزة الى يتم عندها سحب الغازات أو السوائل .
- خط المص (الشفط) suction line خط الأنابيب الذي يستعمل لسحب السوائل وتفريغ صهاريج التخزين.

Sudetian orogeny

■ الحركة الأوروجينية السودينية حركة أرضية ( ثورة جيولوجية ) بناءة لليجبال حدثت في أواخر العصر الكربوني المبكر.

sulfophile elements = chalcophile

العناصر أليفة الكبريت
العناصر التي تكثر في المعادن الخالية من

الأكسجين (أو الفلور أو الكلور)، أى التى توجد على هيئة كبريتيدات أو سيلينيدات أو تيلوريدات أو أنتيمونيدات والعناصر الحرة . . . الخ . وتحتوى هذه المجموعة على بعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر العناصر .

■ كبريت معدن لافلزى ، رمزه الكيميائى «كب» كالفلزى ، رمزه الكيميائى «كب» كالفلزى ، يوجد فى الطبيعة فى الحالة العنصرية ، ويتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .

■ بكتيريا الكبريت نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية من أكسدة الكبريت فى غاز ثانى كبريتيد الإيدروجين أو أى مركبات كبريتية أخرى فتتحرر نتيجة لذلك أيونات الكبريت أو الكبريت أو الكبريت أو الكبريت .

■ كرات الكبريت شدرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

■ سلفریت خامات فلزیة غیر متحللة مثل الکبریتیدات، و بخاصة البیریت الذهبی .

■ كبريتات ملح أو إستر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي «كب أسم على الشق المسم على المسم عل

■ کبریتید مرکب من عنصر الکبریت مع عنصر آخر أو مع شق حمضی موجب .

■ إثراء الكبريتيد وأدراء الكبريتيدية بإحلال رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيد أقل أحد الكبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .

■ نطاق الكبريتيد جوانب الراسب المعدنى ، الذى لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية، ولايز ال محتوى على معادن الكبريتيد .

■ کبریتیت ملح أو استر حمض الکبریتوز ، و هو مرکبیشتمل علیااشق الحمضی: (کبأس) ( 50° ق)

■ المحتوى الكبريتى التي بالمواد العضوية مثل كمية الكبريت التي بالمواد العضوية مثل السوائل البترولية ، وهي غالباً ما تقـــدرعلى هيئة نسبة مئوية .

■ استرداد الكبريت عملية خاصة يستخاص منها النكبريت من المركبات العضوية النكبريتية التي سبق إزالتها من مقطرات البترول.

■ توافق القمم توافق القمم تساوی مناسیب قمم الجبال أو تقاربها لوجود سطوح حت قدیمة لا یری منها الآن سوی أجزاء متناثرة .

■ مصرف المنجم مصرف المنجم أو المحجر تتجمع فيها المياه للصرف .

sun opal = fire opal

أوبال الشمس = الأوبال النارى

أضرب من معدن الأوبال شفاف ،
أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالى أو أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

■ دورة الكلف الشمسى sunspot cycle ارتفاع شدة العواصف المغنطيسية وانخفاضها على سطح الشمس ، في دورات كل منها أحد عشر عاما تقريبا .

sunstone حجر الشمس

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التى تتسبب فى ظهور بعض خداع الألوان. ويعد حجر الشمس من الاحجار الكريمة.

■ فوق الأنثر اسيت superanthracite الأنثر اسيت وتحت فحم مرتبته فوق الأنثر اسيت وتحت الحرافيت .

31772 - e apillary channels

■ قنوات فوق شعرية

قنوات طبيعية في الراسب أو الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يزيد نصف قطرها على ٥,٥ مم ، تخضع حركة السوائل فيها للقوانين الهيدروليكية العامة .

■ مسام فوق الشعرية supercapillary interstices ثقوب أوسع من الثقوب الشعرية بقدر لا يتعدى ما يسمح للماء أن يعلق بها إلى مستوى يفوق المستوى الذي يصل إليه الماء بفعل الضغط الهيدروستاتيكي :

■ فرط التبريد supercooling

تبريد سائل إلى ما تحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة شبه استقرار .

■ غاز فوق الحرج عالية الحرارة المصاحبة لعمليات المياه العالية الحرارة المصاحبة لعمليات تكوين الصعخور والمسّماة بالمنبثقات عندما تكون في حرارة أعلى من الدرجة الحرجة وهي ٣٧٤° م، وعندئذ تكون كثافة الغاز مضاهية لكثافة بعض السوائل إلا أنه يكون أكثر نشاطا وحركة لأنه يتمتع بكل الحرية الحزئية للغازات العادية .

supergene ore substitution supergene ore

الخام الذى يتكون بفعل المياه الهابطة خلال الصخور من سطح الأرض، ويطلق أيضاعلى الخام الذى يتكون بالإثراء الهابطي.

■ صرف مطابق صرف مطابق صرف مطابق طراز من الصرف حديث ينشأ فوق صخور قديمة بعد إزالة غطاء صخرى حديث عنها فيطابق طرازا صرفيا كان قائما أصلا على الصخور القديمة .

supersaturated solution

■ محلول فوق المشبع

المحلول الذى يحتوى على كمية من المذاب تفوق الكمية اللازمة اللتوازن بين المحلول المشبع والمذاب ، وينتج ذلك من التقليب المطرد.

عيكل إضافي الميكل الميكل متأخرة إلى الهيكل مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق الأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة المصدفة، وتكون تخينة واضحة في المنخربات العليا، وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل.

supports ■ calal =

الهيكل العدنى أو الأعمـــدة التي تحمل خطه ط الأنابيب أو الأجهزة.

supratenuous fold علية أَمتر ققة أَ

طية تتكون فى أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق مايمكن عند هامات التحديات وأغلظ ما يمكن عند قيمان التقعرات .

surf-zone \* نطاق الحيشان

عمق المنطقة المحصور بين أقرب خطوط ألارتطام من البر والمستوى الذى يشرئب إليه الموج (شكل ٢٣٤).

- الكثافة السطحية الكثافة المواد التي يتكون منها السطح الأرض في نطاق تفاوت الارتفاعات، وتحسب بالمسح الحيوفيزيقي بطريقة الحاذبية.
- رواسب السطح surface deposits الرواسب المعدنية والركائز المكشوفة التي يمكن استغلالها على سطح الأرض .

surface geology = areal geology ■ جيولوجيا سطحية

دراسة الظواهر الحيولوجية لأسطح الصخور الأساسية والرواسب السطحية .

■ التداخل السطحى surface interference التفاوت الذي يحدث في القياسات الحيوفيزيقية نتيجة للاختلاف في الارتفاءات وفي الشذوذ السطحى .

- ضغط السطح ■

  النظر : ضغط أنابيب التغليف (shut-in casing pressure
- التوتر السطحى surface tension

  أثر القوة التي تعمل على خفض الطاقة السطحية الكلية لطور معين من أطوار المادة ينتج عنه خفض مساحة سطحه الحارجي.
- surface thrust حسر سطحى = erosion thrust = erosion thrust = حسر تعرية صدع دسرى يتحرك فيه الحدار المعلق من خلال سطح تعرية ث
- موجات سطحية عسرى surface waves أنواع الموجات المختلفة التى تسرى أن في طبقة السطح الخارجي للأرض مثل موجات « لاف ورالى » ، والموجات المزدودينامية ، والموجات المزدوجة .
- سطحى surfacial = superficial الأرض صفة لكل مايتكون على سطح الأرض ونخاصة المواد الرسوبية المفككة والمتخلفة ورواسب المثالج المتراكمة على أديم الصخر .
- دُنْمَّاع surge حل هده المساحة! المساحة! الموج العادية الناتجة عن الرياح ، وبين هيئة الم حركة الموج الناتجة عن المد. وتتردد بأعمال المسامة بين نصف دقيقة وستين دقيقة ، دراسات .

- ویکون منسوب الموج فی أثنائها منخفضاً لا یتعدی نحو ۱۰ سنتیمترات .
- فلق الشيعثب القطع المستعرض الناتج من ارتطام الموج بالسطح الحارجي للشعاب العضوية البحرية نتيجة للحركة العليا والسفلي لتيارات المد والحزر :
- صهريج الفائض عيره من غيره من غيره من خطوط الإنتاج ،
- نطاق الدُّفتَّاع المنطقة بين النطاق العلوى الذى تتكسر المنطقة بين النطاق العلوى الذى تتكسر فيه الأمواج على الصخور ومنسوب ٢٠ متراً تقريباً في العمق ، إذ تصبح الحركة الموجية متذبذبة فتحمل الرسوبيات وتعمل على حت القعر .
- علم المساحة فرع الرياضة التطبيقية الذي يختص فرع الرياضة أى جزء من سطح الأرض عا في ذلك أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ــ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا .
- المساحة الحيولوجية التي تقوم هيئة المساحة الحيولوجية التي تقوم بأعمال المسح الحيولوجي ومايتصل به من دراسات .

suspended turbidity currents

■ تيارات العكر المعلقة

تيارات التعكير المعزو لة عن قعر البحر التي تعلو مياه الأعماق التي هي أعلى منها كثافة .

■ ماء معلق التهوية ماء تحت السطح يشغل نطاق التهوية من الأرض :

suspension current = turbidity current= density current

■ تیار العوالق = تیار العکر = تیار الکثافة تیار عکر جدا وکثیف نوعا ما یتحرك أسفل أی کتلة مائیة ، وقد یثور فی زوبعة رملیة أوسحابة تراب بركانی .

■ حمولة معلقة suspension load الحزء من حمولة المجرى المنقول كعالق.

■ خطوطالدرز suture lines

(۱) فى المنخربات: (in Foramnifera)

Tثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدفة. وتتخذ دروزاً المنخربات شكلين مختلفين هما الدروز العائرة والدروز البارزة.

(ب) في الحفريات : خطوط التحام الألواح في درقات

خطوط التحام الالواح في درفات المحيوانات المكونة من ألواح هيكلية.

surveying

تعديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو مايشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب المثلثات .

■ مسح جيولوجي مسح جيولوجي surveying, geological الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولاتزال تعتريها، والأسباب التي تؤدى إلى هذه التغيرات على التعاريب التي تؤدى إلى هذه التغيرات على التعاريب التي تؤدي التعاريب التعاريب التي تؤدي التعاريب الت

■ قابلية التمغنط درجة البيدة التمغنطيس ، درجة انجذاب أية مادة للمغنطيس ، وتعرف أيضا بأنها النسبة بين درجة التمغنط وشدة المحال المغنطيسي في الدائرة المغنطيسية .

suspended load = suspension load = = حمولة معاقمة

حبيبات دقيقة من مواد يحملها تيار من الماء الحارى تبقى عالقة به بعيدة عن القعر إلى مسافات طويلة وموزعة على التيار المائى بأجمعه .

وكذلك خطوط التحام العظام وخطوط التحام الحواجز مع جدران[الأصداف في الحيوانات ذوات الأصداف .

■ مستنقع \* swamp

منخفض من الأرض ضحل الماء ينمو فيه نبات الماء العذب (شكل ١٤١، ص ٣٨٨).

■ حُدر احتشادیة swarm dikes الحدد القاطعة عند ماتو جد يو فرة ملحوظة في هيئة حشود أو مجموعات كبيرة متوازية أو متشععة .

sweet crude ■ خام حاو نفط طبيعي تكاد تنعدم فيه مركبات الكبريت أو محتوى على نسبة منخفضة منها .

ہ غاز حالو sweet gas غاز طبيعي لامحوى أو قد محوى قليلا من مركبات الكبريت التي تسبب حموضة الغاز إن وجدت.

■ غاز طبيعي حلو sweet natural gas غاز طبيعي يكاد ينعسدم فيه كبريتيا الهيدروجين أو محتوى على نسبة نادرة منه .

■ الزيت الحلو sweet oil زیت طبیعی لابحوی أو قد محوی تلیلا من مركبات الكبريت التي تسبب حموضة المرو في المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته على الزيت إن وجدت بكثرة.

انتفاخ 🖪 swell

(١) انتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغلمساحة واسعةجدامن الأرض: (ب) منطقة قبوية التركيب واسعة المساحة في داخل الحزء النواة من قارة ما ؟

swift stream 🛭 يەبوب النهر الشديد الحريان.

🗷 سيانيت 🕷 syenite

صحر لاری جوفی یتکون فی أساسه من فلسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل الهورنبلند والبيوتيت . أماالفلسبار فيكون «أور ثوكلاز »أو «ميكر وكلن» أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد محل النفلين محله . والمعادن الإضافية . التي محتوى علمها هي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة . وقد اشتق اسم سيانيت من كلمة syene وهو الاسم القديم لمدينة أسوان (شكل ١٩٤ ، ص ٤٢٣).

🗷 سیانو دیو ریت 😑 مونز ونیت

syenodiorite = monzonite

صخر ناری جوفی حبیبی محتوی علی كميات متساوية تقريبا من معدنى الأور ثوكلاز والبلاجيوكلاز ، والله كان وسطا بين صخرى السيانيت والديوريت ، ومحتوى على ۲ ٪ حجا يسمى الصخر « مونزونيت

مروى » أو أداميليت – كما يكون فيه معدن البيوتيت أو معدن الهورنبلند أوهما معا . والمعادن الإضافيه التي قد يحتوى عليها هي : الأباتيت والزركون، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمة .

#### ■ سیانوجابرو syenogabbro

صخر نارى جوفى يحتوى على أورثوكلاز مضافا إلى معادن صخر الحابرو العادية ، ولذا يسمى أحيانا « جابرو أورثوكلازى » ويعتبر المكافئ الجوفى لصخر البازلت الراكيتي :

#### sylvanite سيلفانيت =

معدن يتركب كيميائيا من تيلوريد الفضةوالذهب « (ذ،ف) تى ، » [(Au,Ag) Te<sub>2</sub>] يتبلور فى نظام الميل الواحد .

## ■ سیلفینیت sylvinite

خليط من معدنى الهاليت ( ملح الطعام ) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .

## sylvite سيلفيت

# [■ تضامن حيوى symbiosis

علاقة حيوية بين نوعين أو أكثر من الأحياء تؤدى إلى فائدة يجنيها واحد منهما على الأقل ولايضار منها أحد .

symmetrical bedding (stratification) تطبق متماثل

ھ تماثل symmetry

التشابه فى الشكل أو الحجم بين الأجزاء التى تقع على جوانب متقابلة لخط تنصيف أو معور متوسط أو مستوى منصف أو أحول نقطة معينة . و يحدث التماثل فى البلورات عندما يوجد فى البلورة اتجاهان أو أكثر تتشابه فيها الحواص الطبيعية والبلورية للمادة نتيجة للتناسق الكامل فى التركيب البلورى لها.

synapticulae وُصِيَــُالات synapticulae

قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أنقيا فى فراغ الكأس.

■ خور قميرى synclinal axis الخط المركزى فى بنية قعيرية ، والذى تميل نحوه الطبقات من كلا الحانبين .

synclinal mountain حبل قعیری ■ جبل یتکون ، ن طیة قعیریة .

■ قعىرة مركبة \* synclinorium

تقعر كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة طيات وهو عكس التحدب المركب (شكل ١٠، ص ٤٧) .

طية يتجه جناحاها إلى الأعلى .

synorogenic = syntectonic

■ معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)

، وصف لعمليات تكون الأجسام النارية
بالباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور
الصخور المتحولة عندما تحدث معاصرة
الحدوث حركة أرضية ما .

synorogenic granitization

عَرَّنَتَهُ أُورُ وَجِينِيةً

تحول الصخور غير النارية إلى، صخر اللفظام المرحلة الحرانيت نتيجة لتعرضها لعوامل التحول المرحلة العنيفة المصاحبة لحركات بناء الحبال . المعصر .

syntectonic granitization

الحر نَتة التحار كية

تحول الصخور القديمة إلى صخور جر انيتية أو شبه جر انيتية فى خلال حقبة جيولوجية تنشط فها عمليات التحرف .

syntectonic (synchronous) plutons

■ سلوتو نات تحار کمه ( متز امنه )

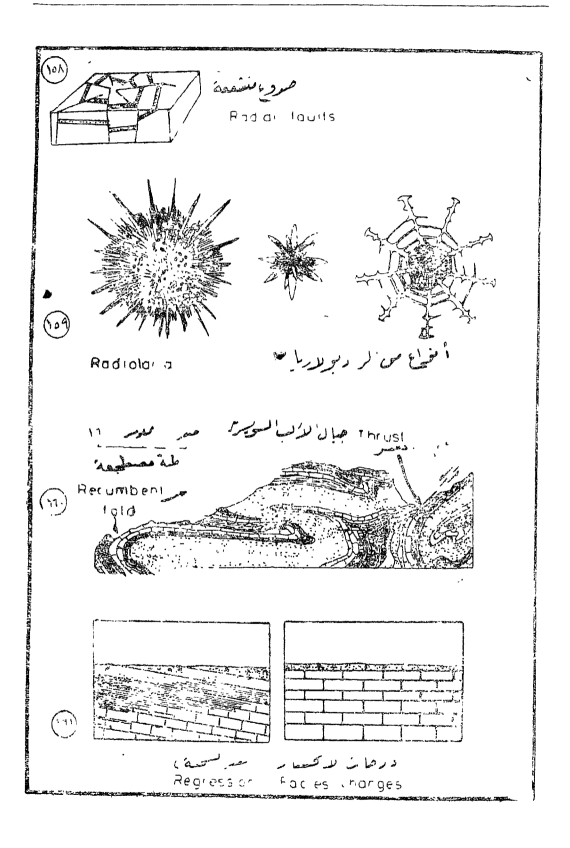
كىل بلوتونية يصاحب تدخلها فى صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضية .

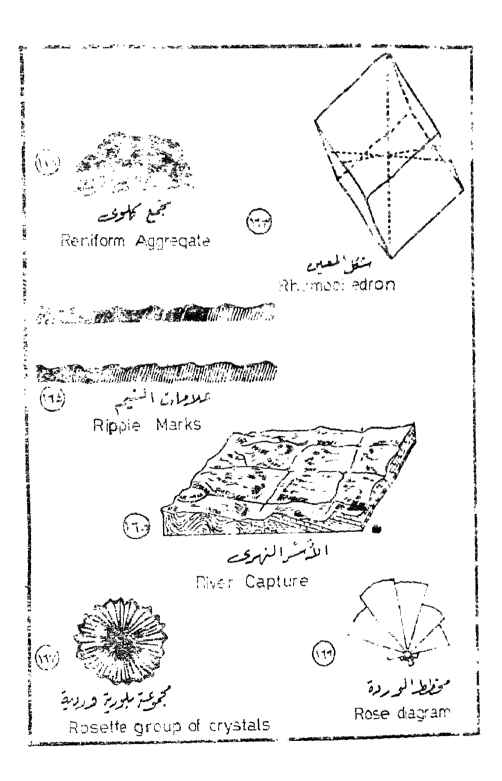
synthesis تخلیق •

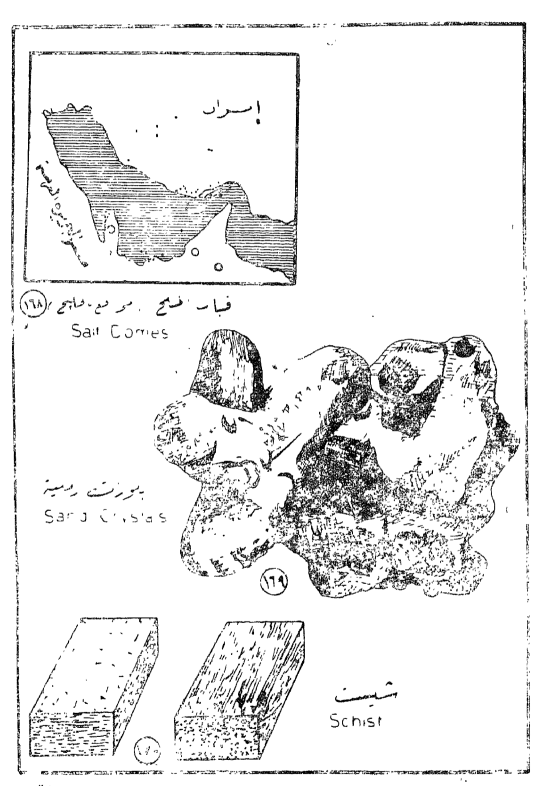
تكوين مركب ميّا من عناصره أو من وحدات بنائية صغيرة .

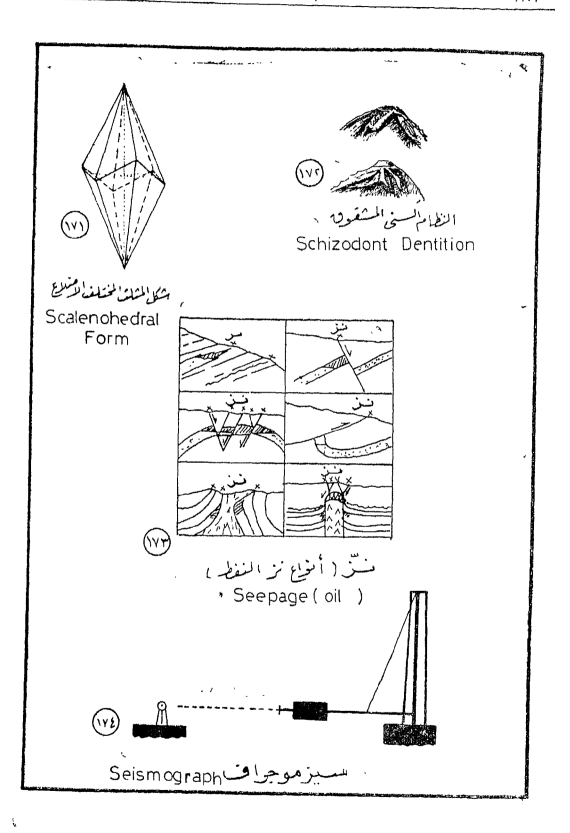
■ خام مخلتَّق synthetic crude خام مخصر بطريقة صناعية .

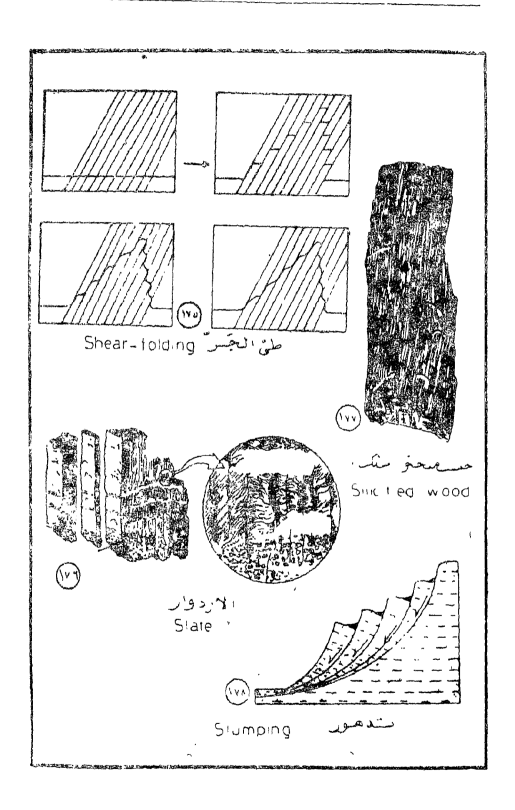
■ النظام المدى الزمنى المدى الزمنى المعصر.

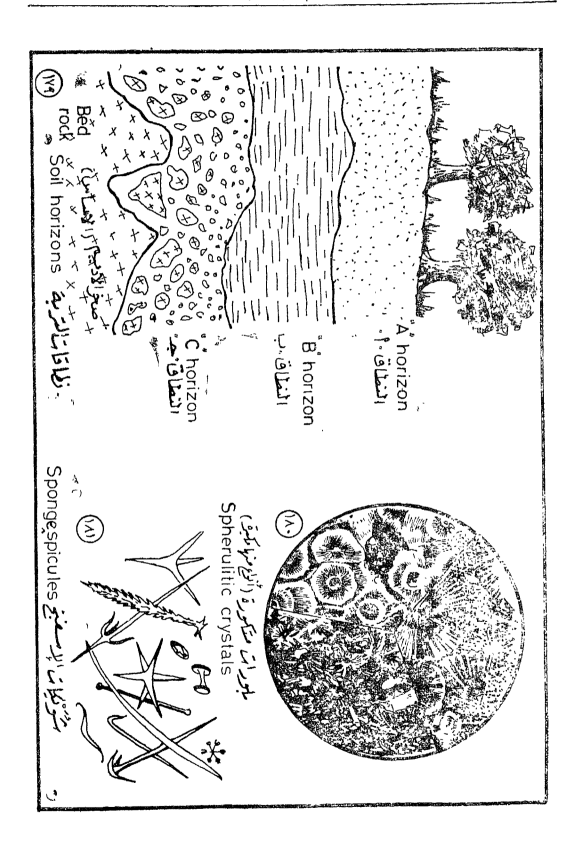


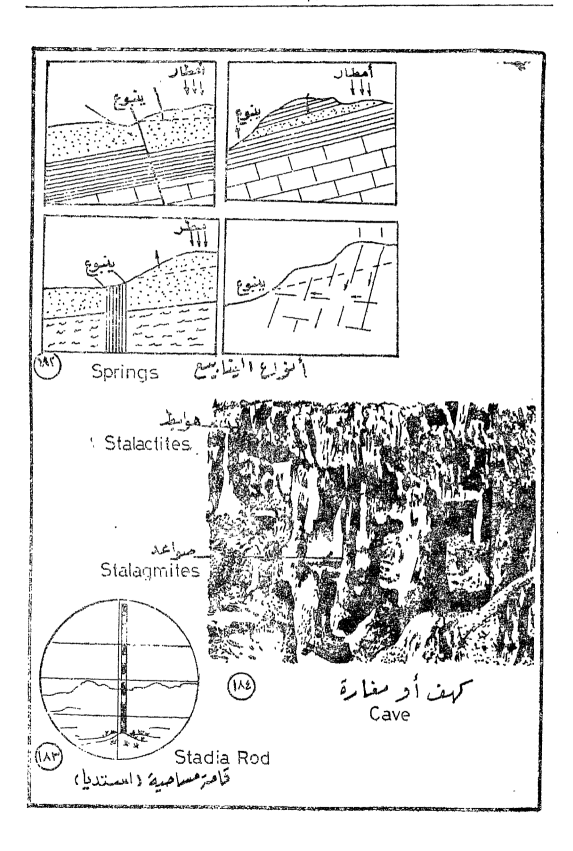












(T)

الصرية المسيحات وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل المميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية متشعمة من خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بين صفائح العميد الذي يكون منظره في قطاع مستعرض في شكل ببت العنكيوت.

■ صفائح حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطمة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

tachometer

■ مقياس السريان (تاكومتر)
 جهاز بحدد سرعة سريان السوائل فى
 الأنابيب بقياس عدد الدورات فى الدقيقة
 الواحدة .

■ تاكيايت تاكيايت داللون نونسيج زجاجي.

■ تاكونيت عنر الظران الحديدى الذى يتكون على الذى يتكون على السليكا وأكاسيدالحديد والأمفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .

☑ تاكتيت
 صفر معقد التركيب المعدنى ، يتكون
 بالتحول التماسى و المسامى للصخور الكربوناتية.

■ كَـثْدِـب ذيلي كَـثْدِـب ذيلي كثيب يمتد فوق الأرض على هيئة ذيل.

tailored crude الطلب خام حسب الطلب خام محضر طبقا لمواصفات خاصة .

العادة المغنسيوم المائية [ مغم سي ا. ( ايد ) معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [ مغم سي ا. ( ايد ) م [ Mg3 Si4 O10 (OH)2 ] على هيئة كتل طبقية في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلادته منخفضة ( ۱ ) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستياتيت أو حجر الصابون إذا كان غير نقى ، ويتكون من تحول الصخور المغنوحديدية .

■ برَ يشة الركام \*\*

كُسارة الصخر الركامية التي تتكون عند أسفل الحروف وعلى الشواطئ في المياه الضمعلة ( شكل ١٩٥ ، ص ٤٢٤ ) .

ع زحف الركام \* زحف الركام المتوازن فوق السفح إلى حركة الركام المتوازن فوق السفح إلى أسفل عندما تصل درجة تشبعه بماء المطر أو الماء الأرضى أو الجليد المنصهر إلى درجة حرجة . (شكل ١٩٦، ص ٢٢٤)

■ قطاع لامركزي (١٦ tangential section القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحازوني بعيدا عن الركز وموازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين .

■ حقل الصهاريج حقل الصهاريج تخزين البترول.

تم تنتاليت الحد معادن سلسلة و الكولمبيت ـ تنتاليت الحد معادن سلسلة و الكولمبيت ـ تنتاليت ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحاديد والمنجنيز [ (ح ، م ) ( تا ، نيب ) و آ ] يتبلور في فصيلة المعيني القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم ، ويعدالركاز الرئيس لعنصر التنتالوم .

■ علم التاريخ الحفرى دوات الكائنات الحية دراسة ماطرأ على روات الكائنات الحية منذ أن نفقت حتى العثور عليها في هيئة حفريات في الصخور ويشمل كذلك دراسة عمليات الدفن والتغيرات المابعدية .

عشرة دفينة عشرة دفينة الأحياء الدفينة أى التى تعيش جاعة من الأحياء الدفينة أى التى تعيش في باطن الرواسب القمرية ، ويطلق كذلك على جاعة الحفريات ذات الأصل الدفين البيئة .

■ خسف محركات وأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

taphrogeosyncline

■ قعيرة خسفية عظيمة (تافروجيوسنكلاين)
 كتلة صدعية منخسفة خسفا عميقاً ومملوءة
 بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من
 الصدوع الكبيرة الزاوية .

تابیولیت معدن یترکب کیمائیا من الاکسید معدن یترکب کیمائیا من الاکسید المشتمل علی عناصر التنتالوم و النیوبیوم و الحدید و المنجنیز (ح، م) (تا، نیب)، أب) (Fe, Mn) (Ta, Nb)₂ O6 قالنتالیت شکلا و یتبلور فی النظام الرباعی و یعد من خامات عنصر التنتالوم.

■ قدور القطران . • tar pots قدور القطران . • أوعية مجمع فها القطران .

النظام السنى الرتيب " النظام السنى الرتيب " نظام سنى فى المحاريات يتميز بعدد كبير من الأسنان الصغيرة المتشابهة على طول خط اللفصلة كما فى جنسى :

"Pectunculus, Arca"

(شكل ١٩٨، ص ٢٢٥).

و هو نوعان :

(أ) النظام السني الشعاعي

actinodont dentition
هو النظام السنى الرتيب في المحاريات الذي تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عند طوف المنقاركما في جنس: "Pectunculus"

<sup>(</sup>۱) قطاع نمساسي .

(ب)النظام السي المشطى:

ctenodont dentition

هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعم من نقطة عندمركز المصراع أوقريبة منه كما في جنس: « Arca » .

- صدع تمز قult = transcurrent fault = one مدع انز لاقی مستعرض علی خط المضرب للصخور المتحرفة.
- ضغط جوی تقنی وحدة لقیاس الضغط تعادل الضغط الناتج وحدة لقیاس الضغط تعادل الضغط الناتج من تأثیر کتلة مقدارها کیلو جرام واحد موزعاً بالتساوی علی مساحة قدرها سنتیمتر مربع ، ویرمز لها بالرمز ۱ کیجم / سم، ، ویرمز لها بالرمز ۱ کیجم / سم، ، وهی تعادل أیضا کتلة عمود من الزئبق طوله وهی تعادل أیضا کتلة عمود من الماء طوله عشرة أمتار ، موزعة علی سنتیمتر مربع واحد .

tectofacies سحنة تكتونية

- (۱) مجموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانبيا .
- (ب) المظهر التكتونى ذو التغير الحانبي في الوحدات الاستر اتجر افية أ.

■ تكتوجين تكتوجين نطاق حركى من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة في داخل قعيرة حقيقية عظيمة .

- تَكُتْنَة تَكُتْنَة عليات حركة القشرة الأرضية وتحرف الصخور، من طى وتصدع وتفصُّل وتشقق، ويطلق كذلك على دراسة تلك العمليات.
- ط حوض تكتونى تحوض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عليات التحرف في القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أوالتصدع أو كليهما . (شكل ١٩٧) ، ص ٤٤٤) .
- بريشة تكتونية بريشة تكتونية تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج من الحركات التكتونية : وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع ، ونخاصة تلك التي تصاحب نضد الدسر الفوقي الكبرى .
- الله رصيص تكتونى معنون الصخور صيح فتاتى ينشأ من تحرف الصخور الصخور الحشة المتزاحمة الفواصل. هذا ويُحدث التفاف الكتل الناشئة عن الفواصل، وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها، صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيقى :
- إطار تكتونى ldlc تكتونى الدراسات و التحاليل ما يستخلص من نتائج الدراسات و التحاليل الصخرية الخاصة بالعناصر التكتونية لمنطقة ما .
- تكتونيكا ، تكتونية (۱)
   (۱) التكتونيكا : فرع من الجيولوجيا
   يبحث في المعالم التركيبية
   الكبرى للأرض وأسبابها .

<sup>(</sup>١) علم تشكل الصخور .

(ب) التكتونية: جميع المعالم البنيوية الى حد م التي تطرأ على الصخر مثل العلى جبرية والتصدع والتفلق ، وتنشأ هذه المعالم من تأثير الحركات الأرضية البعالم من تأثير الحركات الأرضية البعالم والبانية للجبال و المحلم البسيطة والبانية للجبال و المحلم المح

ق تكثّنة قدم تبات القشرة الأرضية. (١) ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية.

(ب) السلوك التركيبي لجزء من القشرة التركيبي لجزء من القشرة صفة لكل ما الأرضية فيما بين دورات رسوبية الطنها بها الطنها بها المنها المنها بها المنها المنها المنها بها المنها المنها المنها بها المنها ال

■ الغلاف التكتونى tectonosphere (١) نطاق في باطن الأرض تنشأفيه حركات القشرة الأرضية :

(ب) قشرة الأرض التي تحدث فيها ُ الحركات التكتونية بـ

(ج) الغلاف الصخرى للأرض الذى يضم طبقات السيال والسالسيا و السيا :

■ منطقة تكتونية (تكتوتوب) tectotope مكان له مميزات يشير إلى بيئة تكتونية ذات عناصر حركية معينة تتمثل في الرواسب التي تكونت به .

■ الغلاف الأساسي
 الطبقة الأساسية في صدفة المنخربات
 وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية ٠٠

■ أدمة
 غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة
 الزنبةانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ

إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جبرية ه

تلورات تلورات ملح أو إستر حمض التلوريك أو أى المتحركب يحتوى على الشق الحمضي التر ( تل ا أ ي ) ( " Te O<sub>4</sub> )

■ تيارات تلورية تيارات على تيارات طبيعية كهربائية تسرى على السطح الحارجي للأرض أو على عمق قريب منه في مساحات واسعة ـ وقد استحدثت طرق لاستخدام هذه التيارات لإجراء أعمال المساحة بالمقاومة الكهربائية نا

ا الموريد تلوريد أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة :

الع تلوریت تلوروز أو أی ملح أو إستر حمض التیلوروز أو أی مرکب محتوی علی الشق الحمضی (أكسیدالتلوریوم) « تل۱ س ت ۵۰ Te O<sub>3</sub> مرکب یا التلوریوم) « تل۱ س ت ۳۰ Te O<sub>3</sub> مرکب یا التلوریوم) « تل۱ س ت ۳۰ Te O<sub>3</sub> مرکب یا التلوریوم) « تل۱ س ت ۳۰ Te O<sub>3</sub> مرکب یا التلوریوم) « تل۱ س ت ۳۰ Te O<sub>3</sub> مرکب یا التلوریوم) « تل۱ س ت ۳۰ مرکب یا التلوریوم) « تل۱ س ت ۳۰ مرکب یا التلوریوم) « تل التلوریوم) « ت

■ خلفيات الثقب Telotremata وتبة من طائفة المسرجانيات المعشقة تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة

الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

temperature coefficient معامل الحرارة . قيمة عددية توضح العلاقة بىن التغير فی درجة الحرارة وتغبر آخر مصاحب له فی خاصیة أخری ، مثل درجة الذوبان أو الحجم أو المقاومة الكهربائية ... الخ .

temperature controller

₪ منظم (ضابط) درجة الحرارة جهاز يستعمل لضبط درجة الحرارة أو تشبيتها في حدود معينة .

temperature correction

■ تصحیح درجة الحرارة

قيمة تضاف إلى قراءات بعض الأجهزة الحيوفيزيقية التي تتأثر باختلاف درجة الحرارة أو تنقص منها لكبي تحولها إلى قراءات محسوبة عند حرارة قياسية ثابتة . ومن أمثلة هذه الأجهزة المجنيتومتر، وميزان الالتواء (الليّ).

- temperature gradient المتدرج الحرارى خط بيانى يوضح معدل التغير فى درجة يُـــ الحرارة بتغير المسافة في اتجاه معين .
- temperature survey حراری طريقة للتنقيب الحيوفيزيقي ، بقياس الأرض. ويستدل من الاختلافات في درجة الله المواد بعضها إلى بعض.

الحرارة على طبيعة الصخر أو البنية الحيو لوجية أو كلمهما .

◙ نطاق حراری temperature zone مساحة أو نطاق حرارى مستعرض حول الأرض محدده مدى معين من درجات الحرارة.

temporary hardness (of water) العسر الموقت (للماء)

عسر في الماء ينتج من وجود بيكربونات الكالسيوم الذائبة في الماء ويزول يغلبانه .

tennantite = gray copper ore = Fahlore أ ■ تينانتيت = خام النحاس الأشهب

معدن من سلسلة « تتراهيدريت ـــ تینانتیت» ویترکب کیمیائیا من کبریتید النحاس والزرنيخ والأنتيمون

 $(Cu_3 (As, Sb) S_3)$ (نح (ز، نت ) کب پ وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأنتيمون ، ويتبلور في النظام المكعى .

■ صدع شد" tension fauit صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الحاذبية أو الصدع العادى .

■ كمسر شد.ّ tension fracture درجات الحرارة في اتجاهات معينة على سطح شق ينشأ من الحهود التي تعمل على

■ فاصل شد فاصل ينشأ فى الصخور من قوى الشد .

tepetate = caliche عالیش = کالیش (caliche) در انظر: کالیش

tephra تِفْرا 🗷

مواد صلبة بركانية فتاتية تنبعث في أثناء الثوران البركاني وقوامها مواد بركانية أساسية أي مستمدة من اللابة الحية نفسها وليست مستمدة من الصخور المجاورة أو من صحور البركان المتصلبة .

■ تزمين تيفنرى ترمين تيفنرى طريقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان بها في تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التغرة ( الرماد البركاني ) ، التي تتخللها .

n تفرویت tephroite

معدن من سلسلة معادن الأوليفين يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (مه سأم) "Mn<sub>2</sub> Si O<sub>4</sub>" ويتبلور في النظام الع<sup>م</sup>يني القائم .

teratology هسخية

ظاهرة التشوه الشكلى وعدم التناسب الطبيعي للأعضاء .

terminal المخطوط .

■ فتحة طرفية فتحة طرفية الأمامية للحاجز فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمام ذي الشكل المسحوب.

terminal moraine تركام مثلجي طرفي ته recessional moraine

= رکام مثلجی تراجعی

كومة منحنية من الركام تستقر عند فوهة المثلجة إذا بقى الحليدعندها زمنا طويلا رأشكال ١١٦، ١٢١، ص٢٢٨، ٢٤٤).

■ تیرا بلانکا (کالیش) terra blanca ( انظر : کالیش caliche )

تيراكوتا تيراكوتا طين محروق بني اللون تصنع منه أوانى الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .

■ صلصال التبراكوتا داعت الحراء الطين الذي يستخدم في صناعة الطين الخروق (التبراكوتا).

■ تيراروزا طبقة من الحجر طبقة من الحجر الحيرى نتيجة لعوامل التجوية .

■ شرفات مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحليات في الألواح الهيكلية لدرقة القنفذانياتوتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة (مشرشرة).

terrestrial أرضى

صفة لكل ما ينسب إلى اليابسة أو ما يخرج منها .

تع مثوی أرضی (بری) terrestrial habitat مناطق تمتاز بالرواسب البریة كالرمال أو النیض النهری أو رواسب المستنتمات أو الكهوف وما إلى ذلك و مِمتاز أيضا ببقابا الكائنات البرية .

ت مغنطيسية أرضية مغنطيسية أرضية العلاقة بين قوانين العلاقة بين قوانين المغنطيسية و تطبيقها في المساحة أو الملاحة أو غيرهما.

■ رواسب أرضية رواسب أرضية رواسب تستمد من حطام الصخور البحار البحار المبحور الضيادة وتترسب في قيمان مياه البحار الضحلة.

ته المحموعة الثالثة : Tertiary Group الصحور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثالث الذي بدأ منذ نحو ٦٥ مليونا من السنن ،

درقة درقة المحلل الخارجي الكلسي الصلب في شوكيات الحلد يتكون من عدد كبر من الألواح الهيكلية ؟

■ تشغیل اختبای test run | التشغیلات أو إدارة إحدی التشغیلات أو إدارة إحدی الآلات لاختبارها وتقییمها ه

مكثف نفطى محقق مكثف نفطى محقق مشتقات النفط المكثفةالتي أمكن بالاحتبارات المختلفة إثبات وجودها في نفط بئر :

■ غاز محقق غاز محقق غاز نفطی ثبت وجوده باختبارات أجریت علی البئر م

• (يت محقق زيت عقق زيت نفطى ثبت وجوده باختبارات أجريت على البئر :

tetartohedral الأوجه على الأوجه

الشكل البلورى الذى يتميز بربع عدد مستويات التماثل أو الأوجه البلورية التي تتوافر في الطائفة الكاملة التماثل من النظام البلوري نفسه أل

■ البحر المتوسط القديم (التيثيز)\*. Tethys فاصل مائى بحرى بائد ضخم كان ممتدا من الشرق إلى الغرب بين أوراسيا وأفريقية في أم أزمان ما قبل الحقب الثالث، تكونت من رواسبه سلاسل الحبال العالية (البرانس، الألب إلى جبال الهمالايا...) (شكل ٢٠٣ص ٤٢٥) ،

■ المرجانيات الرباعية م جانبات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهيكل في أثناء النمو في حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد . وقد عاشت في أثناء حقب الحياة القدعة وانقرضت مع مانته ،

و رابع إثيل الرصاص العائيل الرصاص ■ مركب عضوى يتكون من أربع مجموعات إثيل متصلة بذرة الرصاص. صيغته الكيميائية: (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub>) Pb ~ ( しょり)

وهو يستعمل كأحد المواد المضافة إلى الحازولين لرفع رقمه الأوكتاني .

tetragonal axis of symmetry = four fold axis of symmetry

■ محور تماثل رباعي\*

محور يظهر التماثل الرباعي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المهاثلة أربع مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٩٠° ورمزه مربع (🗇 ( شکل ۱۹۹ ، ص ٤٢٥).

tetragonal bipyramid ه الهرم الثنائي الرباعي شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه في شكل هرمین ،علوی وسفلی، وکل وجه فیشکل مثلث متساوى الساقين يقطع المحور ج وأحد المحورينأ أوبأو كلمها؛ والهرمالثنائيالرباعي نوعان : ذو المرتبة الأولى و ذو المرتبة الثانية .

tetragonal bipyramid of 1st order 🖼 الهرم الثنائي الرباعي من المرتبة الأولى شكل في النظام البلوري الرباعي ، متفل يتكون من مرمين رباعيين متشابهين علوى وسفلي : كل وجه من أوجهها الثمانية في شكل مثلث متساوى الساةين يقطع المحورين أ ، ب على بعدين متساويين ، ويقطع المحور ح على بعد نختلف، والدليل (هـهـ ل) والرمز } ه ه ل } (شكل ۲۰۰ : ص ٢٥٤) .

tetragonal bipyramid of 2nd order ◙ الهرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل يتكون من هرمين رباعيين متشامهن علوى وسفلي ، كل وجه من أوجهها الثمانية في شكل مثلث متساوى الساقين ، يقطع الجمورج وأحد المحورين أ أو ب ويوازي الآخر : والدليل (ه ل . ) وكذلك (. ك ل) ، والرمز إه. ل ، إ . لئال إعلى التواني . (شکل ۲۰۱، ص ۲۰۵).

tetragonal bipyramidal class ◙ طائفة الهرم الثنائي الرباعي

( نمو ذج الشليت ) (scheelite type)

= tripyramidal class الطائفة الهرمية الثلاثية = طائفة الهرم الثلاثي

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري الرباعي تحوى من عناصر التاثل محورا واحدا

رباعی التماثل هو المحور الرأسی « ج » ومستوی للتماثلواحدا أفقیا ومرکز تماثل.

■ منشور رباعی دفتور دباعی شکل مفتوح فی النظام البلوری الرباعی یتکون من أربعة أوجه کل منها مستطیل یوازی المحور جویقطع أحد المحورین أ أوب أو یقطعها مها ، والمنشور نوعان : من المرتبة الأولی ، ومن المرتبة الثانية .

tetragonal bisphenoidal class
طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي

= tetragonal scalenohedral class = الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع

■ (نموذج الكالكوبيريت) (Chalcopyrite)
طائفة بلوريةغير سوية من النظام البلورى
الرباعي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة
محاور ثنائية التماثل ومستوى تماثل أحدها
رأسي والآخر قطرى وليس بها مركز
تماثل كما في بلورة الكالكوبيريت .

tetragonal prism of 1st order

■ المنشور الرباعي من المرتبة الأولى شكل في بلورات النظام البلوري الرباعي

مفتوح ، منشوری ، یتکون من أربعة أوجه مستطیلة کل منها یوازی المحور ج ، ویقطع المحورین أ، ب والدلیل (۱۱۱) والرمز ۱۱۱ } .

tetragonal prism of 2nd order

■ المنشور الرباعی من المرتبة الثانیة شکل فی بلورات النظام البلوری الرباعی مفتوح ، منشوری ، یتکون من أربعة أوجه مستطیلة کل منها یوازی المحسور ج، وأحد المحورین أ أو ب ویقطع الآخر . والدلیل (۰۱۰) أو (۰۱۰) ، والرمز والدلیل (۰۱۰) أو (۰۱۰) علی التوالی .

tetragonal pyramidal class

◙ طائفة الهرم الرباعي

= tetragonal hemimorphic class

(iodosuccinimide type)

■ (نموذج سكسينميد اليود):

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى تحسوى من عناصر التمساثل محوراً واحداً رباعى التماثل هو المحور الرأسى جومركز تماثل، وليس بها مستويات تماثل ومثالها بلورة سكسينميد اليود.

tetragonal scalenohedron = (bisphenoid)

قد المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة

الرباعية :

= (الإسفيني المزدوج)

شكل بلورى من طائفة الإسفيني الثنائي ألله الرباعي غير السوية من النظام البلورى الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور البلورية الشسلائة على أبعاد

متباينة ، والدليل( ه ك ل ) ، ومنه الموجب ومنه السالب :

tetragonal sphenoidal class

- طائفة الإسفيني الرباعي
- الطائفة الربعية tetartohedral class = طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى وتحوى من عناصه التماثل محورا واحدا ثنائى التماثل هو المحور الرأسى ج ، وليس بها مستويات تماثل ولامر كز تماثل .
- النظام الرباعى البلورات يتساوى فى كل طوائف من البلورات يتساوى فى كل منها محوران بلوربان وتتعامد المحاور الثلاثة وبها محور واحد رباعى التماثل وهى الرأسي (ج) إ.

tetragonal trapezohedral classj عطائفة شبه المنحرف الرباعي

(Nickel sulphate type)

= ( نموذج كبريتات النيكل)

طائفة بلورية غمر سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى منعناصر التماثل خمسة محاور، واحد منها رباعي التماثل، وأربعة ثنائية التماثل، وليس لها مستويات تماثل ولامركز تماثل، ومثالها بلورة كريتات النيكل.

tetragonal trapezohedron

🖪 شبه المنحرف الرباعي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الرباعى غير السوية فى النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم شبه منحرف يقطع المحاور الثلاثة على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك ل) . ومنه شبه منحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه

tetragonal tristetrahedron

◙ ثلاثى الرباعي المربع الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى، مقفل، سكون من اثنى عشر وجها يحد كلا منها أربعة أضلع ودليلها ( ه ه ل ) .

tetrahedral pentagonal dodecahedral class الم طائفة رباعي الاثني عشر وجها مخمسا

- = dithis الرباعي tetrahedral class
- = (ullmannite type)

= ( نموذج الأولمانيت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، ثلاثة منها ثنائية التماثل ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وليس لها مستويات تماثل أومركز تماثل ، ومثالها بلورة الأولمانيت .

■ صدفة رباعية الأوجه tetrahedral shell صدفة ذات أربعة سطوح .

■ تتراهیدریت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة «التراهيدريت -تينانيت »، يتركب كيميائيا من كبريتيدالنحاس والزرنیخ «نح<sub>۸</sub> (نت ، ز )کب<sub>۳</sub> » " Cu<sub>8</sub> (Sb, As) S<sub>3</sub>" ويتميز بزيادة نسبةالأنتميون على الزرنيخ فيه ٠ وأحيانآ تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزئبق محل عنصر النحاس ويتبلور في نظام المكتب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة د

■ رباعي الأوجه\* tetrahedron

شكل بلورى من طائفة رباعي سداسية \ (شكل ١٨١ ، ص ٣٨٤ ) . الأوجه من النظام البلورى المكعبي ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث ، بارامتراته : {أ ؛ أ : أ } ودليلها (١١١) وهي نوعان : رباعي الأوجه الموجب ورباعي الأوجه السالب ، وقد تتكون البلورة الواحدة من النوعين متضامين (شكل ٢٠٢ ، ص ٤٢٥ ).

tetrahedron hypothesis

■ فرض رباعي الأوجه افتراض قدىم خاطىء كان يذهب إلى أن الكرة الأرضية ستتخذ شكلا رباعي الأوجه نتيجة لانكماشها:

tetrahexahedron سداسي الرباعي الأوجه شكل بلورى من طائفة سداسي الرباعي الأوجه من النظام البلورى المكعبي ،

تشبه في ظاهرها أوجه رباعي السداسي الأوجه في الطائفة السوية من النظام اليلوري المكعبي والدليل (ه ك :):

- 🗷 تترام tetramer بولىمر يتكون بتجمع أربعة جزيئات من المركب الأصلي:
- شويكات رباعية المحاور \* tetraxon spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي محيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون . زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

texture المظاهر الهندسية للوحدات التي يتكون منها الصخر وتحوى الحجم والشكل ، ومن أنواعه :

\_ نسيج ليني texture, fibrous

texture, homogenous نسيج متجانس –

ـ نسيج خفيف texture, light

ـ نسيج مصمت texture, massive

\_ نسیج مسامی texture, porous

ـ نسيج إسفنجي texture, spongy

texture, vitreous (glassy) سيج زجاجي –

thamnasteroid trend الاتجاه الشجر نجاني اتبجاه تطوري في بناءمستعمر ات المرجانيات مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها التتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران

الخارجية التي تفصل بينها وتلتحم الأطراف أ الحارجية للحواجز في كل فرد ممثيلاتها في الأفراد المحاورة فيكون منظر القطاع الحرارة اليومية فوق درجة التجمد . العرضي لحزء من المستعمرة كمجموعة متز احمة من الشجيرات النجمية الشكل .

> ■ مجتمع رفات جملة حفريات في موطن أحيائي حفري معىن ، وهي لا تمثل العشيرة الأحيائية الأصلية التي كانت في الموطن الأصلي تمشلا تاما .

thaw depression وقبة الانصبا، حفرة تحدث في الأراضي الحليدية نتيجة لانصهار الحليد .

 انصهاریة thaw lake محبرة تتكون نتيجة لانصهار الحليد الأرضى أو نتيجة لتراكم المياه الناتجة من [انصهار الحليد على سطوح البحار أو المثالج .

■ معامل انصهار الحليد thawing index نا عدد وحدات الحرارة اليومية المحصورة بىن أعلى وأدنى نقطة على منحنى تراكمي يربط بين درجة الحرارة اليومية والزمن فى موسم انصهار الحليد . ويعتبر أيضا مقياسا 'لاستمرار درجات الحرارة = تكسير حرارى thermal cracking وارتفاعها فوق درجة التجمد فسمموسم انصهار الحليد .

■ موسم انصهار الحليد thawing season الفصل الذي يكون فيه متوسط درجة

■ « ثینار دیت » thenardite معدن يتركب كيميائيا من كبريتات thanatocoenose الصوديوم « ص، كباء » ويتبلور في النظام المعيني القائم .

🗷 تبو دوليت 🖫 theodolite جهاز بصرى يستخدم في قياس الزوايا لِ الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الحرائط المساحية.

■ تحلیل حراری thermal analysis تعيين درجة الحرارة التي محدث عندها تغبر حالة الصلصال أو المعادن الأخرى عند التسخين ، وذلك بقياس الحرارة الناتجة أو الممتصة ، وتسمى أيضاهذه العملية : « التحليل الحراري التمايزي (١٦) » ه (differential thermal analysis)

■ هالة حرارية<sup>ر۲۲</sup> thermal aureole نطاق ساخن محیط بجسم ناری متدخل ؟ كما يطلق على نطاق التحول الحرارى بالتماس المحيط بهذا الحسم .

تكسىر بعض المقطرات عالية الغليان إلى مقطرات خفيفة باستخدام الحرارة والضغط.

<sup>(</sup>٢) نطاق حراري . أ (١) التحليل الحرارى التفاضلي ً.

thermal detection method

طريقة الكشف الحرارى

طرائق جيوفيزيقية لتحـــديد موضع الأجسام أو الأجسام أو ما تمتصه من حرارة .

thermal or heat conductivity

■ درجة التوصيل الحرارى

كمية الحرارة التي تمر في وحدة المقطع في وحدة المتدرج في وحدة المتدرج الحراري ، مقدرة بالسعر لكل سنتيمتر في الثانية لكل درجة حرارة واحدة . وتستخدم هذه الخاصية في تصنيف المواد تبعاً لقدرة كل منها على توصيل الحرارة .

thermal, hot, warm, springs

🗷 ينابيع حارة (حمة)

عيون تتدفق منها مياه حرارتها مرتفعة بفعلالعوامل الطبيعية كالنشاط الصهارى أو التحلل الإشعاعي .

- تحول حرارى thermal metamorphism
   انبعاث حرارى أيوا المحرى الذى تقوم فيه درجة انبعاث الإلكترو الحرارة بالحانب الرئيسى في إعادة تكوين في أنبوبة مفرغة .
   الصخر .
  - إصلاح حرارى thermal reforming إصلاح حرارى تحسين خواص مقطرات البترول باستخدام الحرارة والضغط .

thermal reforming unit

■ وحدة التحسن بالحرارة

مجموعة الأجهزة التي يجرى فيها استصلاح مقطرات البترول وتحسين خواصها باستخدام الحرارة .

- الثبات الحرارى thermal stability قدرة المادة على مقاومة تأثير الحرارة .
- طباقية حرارية طباقية حرارية ظاهرة تلحظ فى مياه البحار و البحير ات العميقة حين تكون فى طبقات متتالية تختلف فيما بينها من حيث درجة الحرارة وتقسم فى المعتاد إلى ثلاث طبقات .

( انظر :

(epilimnion, hypolimnion, thermodine

thermal unit وحدة حرارية

وحدة تتخذ لمقارنة أو حساب كميات الحرارة مثل السعر .

thermionic emission = Richardson's effect

- انبعاث حراری أیونی = أثر «ریتشاردسون»
   انبعاث الإلكترونات من كاثود ساخن
   فی أنبوبة مفرغة .
- ∎ ترميستور thermistor

أداة حساسة للحرارة تستخدم فى قياس الطاقة الإشعاعية الحرارية فى الدوائر الكهربية ذوات ائتردد العالى .

■ الكيمياء الحرارية الكيمياء الحرارية فرع من علم الكيمياء الذى يختص بدراسة الحواص الحرارية للتفاعلات .

thermocouple = thermojunction = = thermoelectric couple

■ مزدوج حراری = مزدوج حراری کهربی جهاز یتکون من موصلین فلزیین فی هیئة قضیین أو سلکین متصلین عند طرفهما ، ینتج فیهما تیار کهربائی إذا اخرارة عند موضعی الاتصال .

thermodynamic process

عملة دينالهيكية حرارية

مايحدث عند اختلاف حال نظام ديناميكي حرارى في زمنين مختلفين ، ويستشعر هذا الاختلاف بأى تغير ينتاب إحدى الحصائص المرتبة لهذا النظام.

■ الديناميكا الحرارية thermodynamics عن مصطلح يطلق على التعبير الرياضي عن العلاقة بين الحرارة والصور الميكانيكية للطاقة .

thermoelectric pyrometer

برومتر حراری کهربائی

جهاز لقیاس درجة الحرارة مبنی علی أساس حراری كهربائی وأهم مكوناته مزدوج حراری ومقیاس.

■ مسجل الحرارة thermograph حميد الحرارة تلقائيا .

■ النألق الحرارى المادن التى تضى خاصيه تميز الكثير من المعادن التى تضى عند تسخينها ، ويحدث هذا نتيجة لانطلاق الطاقة المخزونة عندما تغير الإلكترونات مواضعها في التركيب الذرى للبلورة .

■ عمود الحرارة (ترموبيل) جهاز يتكون من عدد من المزدوجات الحرارية مثل الأنتيمون مع البزموت أو كبريتيد النحاس مع الفضة الألمانية ، متصل بعضها ببعض بطريقة تتضاعف معها درجة حساسيته ، ويستخدم في توليد تيارات كهربائية لأغراض معينة ، وكذلك لقياس التغيرات الطفيفة في درجة الحرارة عساسية بالغة .

thermostat = thermoregulator

■ ترموستات = منظم الحرارة جهاز يستخدم فى تنظيم الحرارة باستخدام التمدد التفاضلي للجوامد أو السوائل أوالغازات عندما تتعرض للحرارة .

■ نخانة الطبقة \*\* (stratum) مقدار غلظ الطبقة ويقدر بالمسافة بين سطحها السفلى والعلوى .

(شكلا ۲۱۵، ۲۲۲ ص ۲۲۹، ۲۹۹).

◙ ثينولت

thinolite

راسبطوفي من كربونات الكلسيوم يوجد مصطلح حقلي يطلق على وصف الفحم المجزع بكميات وافرة في بعض الأصقاع مثل نيڤادا الذي يمتاز بوجود أشرطة رقيقة متحجرة تتردد وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات شخانها بين ۲,۰۰۰، من المليمتر . وتوجه منشابكة ذات لون أصفر ناصل أ أو بني حائل ، تتميز بتركيما الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .

third order bipyramid

هرم ثنائی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي الرباعي غبر السوية من النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها أبراسم مثلث يقطع المحاور البلورية الثلاثة على أبعاد مختلفة وتتجمع في هرمين : علوی وسفلی ، والدلیل (یه ك ل ) ومنه ىمىنى ومنه يسارى .

third order hexagonal bipyramid

■ هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلوري السداسي يتكون من اثني عشر وجها. والدليل ( ه ك و َ ل إ)، والبارامترات { نأ : ۶ : ۱۳: ۱۶

third order hexagonal prism

منشور سداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى السداسي غير السوية من النظام البلوري السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة اوجه

thin bands أشطة رقيقة

أيضا أشرطة متوسطة ، وأشرطة ثخينة ، وأشرطة ثخينة جداً .

- thin bed (stratum) ■ طبقة رقيقة طبقة قليلة البعد بين سطحها.
- thin bedded(stratified) 🛚 وقدق التطبق
- (أ) وصف للطَّفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق.
- (ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه

thin section ■ مقطع رقيق

مقطع مصقول من صخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل ( ٢٠٣ من المليمتر في العادة )، يثبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المحهرية.

thinning of bed ■ ترقق الطبقة تناقص ثخانة الطبقسة بالتدريج مع امتدادها في اتحاة ما .

thinning out ■ ترقق تناقص تدريجي في شخانة الطبقة إلى أن تخة تماما وتحل مجليها طبقة أخرى .

يوازى كل منها محور التماثل السداسى الرأسى ج ، ويقطع المحاور الثلاثة الأفقية . ودليله ( هـ كـُـو َ .) ، والبارامترات { نأ : عأ : ٣ ا : ∞ ح } :

■ منشورمن المرتبة الثالثة third order prism شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مفتوح ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى هيئة مستطيل يوازى المحور الرأسى جويقطع المحورين أ ، ب على أبعاد مختلفة ، والدليل ( ه ك . ) ومنه يمينى ومنه إلى السارى :

third order tetragonal prism

■ منشور رباعی من المرتبة الثالثة

أَنَّ شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي غير السوية من النظام البلورى الرباعي يتكون من أربعة أوجه كل منها يوازى المحور ج ويقطع المحورين أ ، ب على بعدين مختلفين ، دليله ( ه ك.) .

third order trigonal bipyramid هم م ثنائي ثلاثي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون من ســـتة أوجه ، والدليل (هكورًل)، والبارامترات { نأ : عأ : ا نام جينى ومنه يسارى .

third order trigonal prism

■ منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة شکل بلوری من طائفة الهرم الثنائی الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی، مفتوح ، یتکون من ثلاثة أوجه ، والدلیل ( ه ك و ع ) ، والبارامترات { نأ : عأ: اللا الله عینی ومنه یساری.

tholeiite أوليت

( "basalt" ) انظر : بازلت

■ صُهارة أولييتية ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الحالية منه، تتكون منها صفور متهايزة فوق المشبعة في المراحل المتأخرة. وتعتبر هذه صُهارة أولية تبلورت عنها سلسلة صفور حوض المحيط المادى ، وهي من نوع الصهارة المركزية التي تختلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صفور حوض المحيط الأطلنطي .

thorianite 

for in the state of the s

معدن يتركب كيميائيا من ثانى أكسيد الثوريوم ( ثو ١م) ( Th O2) . يحتوى في العادة على شيء من عنصر اليورانيوم ويتبلور في النظام المكعبي .

الميل ثلاثى الأبعاد المياد الميل ثلاثى الأبعاد الميل الحقيقى السطح صخرى عاكس أو كاسر للموجات يكشف عنه بوساطة طرق التنقيب الحيوفيزيقية والحسابات.

■ بنية ثلاثية الطبقات three-layer structure تركيب في المعادن يتكون من بنيات طبقية متكررة ، كل منها مكون من وحدات الألومينا الثمانية الأوجه ، محصورة بين بنيتين طبقيتين من وحدات السليكا الرباعية الأوجه ، كما في حالة معدن المسكوفيت .

■ طريقة النقط الثلاث three - point method

(أ) طريقة التحديد الهندسي اللميل
والمضرب لأى مستوى منتظم ، ارتفاعه
معروف بدقة في ثلاث نقط محددة .

(ب) تحدید الوضع الجغراف داخل المثلث
 أو خارجه الذی یتکون من تقاطع
 خطوط الاتجاه من ثلاث نقط
 مثلثیة .

■ عتبة الفيورد\* حتبة الفيورد من حاجز صفرى فى مدخل الفيورد من ناحية البحر وقد تغمره المياه هناك أو يبرز منها (شكل ۸۸ ، ص ۱۷۱ ).

■ رمية مدى الإزاحة الرأسية التي محدثها صدع ما .

■ رمية الصدع حمية الصدع مسافة الإزاحة الرأسية للطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه.

■ مرمى 
وصف للصخر الذي ينشأ من التصدع أو 
التهشم نتيجة لنشاط الصدوع :

■ صدع الدّسْر \* صدع الدّسْر \* صدع ذو زاوية ميل صغيرة ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدي إلى تحرك علوى للجــدار المالي بالنسبة للجــدار السفلي (شكل ١٦٠) ص ٣٧٩).

■ منطقة ثولى منطقة نشاط بركانى فى العصر الثالث تضم شمال غرب بريطانيا وأيسلندا .

■ بیضة الرعد جسم کروی متجو من لابة أو طف متاسك محتوی علی تجویف حیو دی به معادن کالاو بال أو العقیق أو الحلقیدون .

■ تى ت رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور . ل

■ مقصورة المد والحزر ridal compartment جزء النهر الذي يدخل بين منطقة نشاط المد والحزر ، والمنطقة التي يتوقف فيها نشاطهما تماما .

## tidal constant الملد =

أحد بارامترين يدلان باتحادهما على مد بسيط أولهما « شدة المد » ، أى ارتفاعه عن متوسط سطح البحر ، وثانيهما « المدة الزمنية » المحصورة بين عبور القمر خط الزوال ، وأول المد الذي ينشأ عن ذلك .

■ تصحيح المد والجزر تصحيح المداوالجزر تصحيح يطبق على مشاهدات الجاذبية لتلافى تأثير المد والجزر الأرضيين فيهما ، فقيمة الجاذبية عند أى نقطة تختلف بطريقة دائرية فى أثناء اليوم نتيجة للاختلاف فى مواضع الشمس والقمر بالنسبة لمنطقة القياس .

tidal (or periodic) current

■ تيار المدوالحزر

تيار ينتج عن الحركة العامة للبحر التي تظهر إما في هيئة الارتفاعات الرأسية للمد فتسبب تياراً أفقياً في البحر ، وإما في هيئة الانخفاضات الحزرية فتسبب تياراً أفقياً في انجاه عكسى لتيار المد.

■ خط أساس المد خط أساس المد خط وهمى يتخذ أساساً في منطقة ما لقياس مستوى المحر مداً وجزراً.

■ يوم المد زمن دورة الأرض بالنسبة القمر ، زمن دورة الأرض بالنسبة القمر ، أو المدة الزمنية بين مرور القمر على مكان معين مرتين متتاليتين ، ويساوى ١٨و٤٢ ساعة شمسية ، أى ٢٤ ساعة وخمسين دقيقة ، كما يساوى أيضا ٣٠و ١ مرة من متوسط اليوم الشمسي .

■ مسطح المد\* تطعة أرض يغطيها المد ويكشفها الحزر . (شكل ٢٠٥ ، ص ٤٢٧ ) .

■ احتكاك بالمد من أثر و بخاصة في ما يترتب على المد من أثر و بخاصة في المياه الضحلة ، وهو يتسبب في إطالة مدة المد فيعمل على إبطاء السرعة الدورانية للأرض ، ويزيد ببطء شديد من طول اليوم على مر الزمن .

(ملاحظة : كل ١٢٠ ألف سنة يزيد طول اليوم ثانية واحدة ) .

■ مدخل المد موضع ينساب منه ماء المد وينحسر عنه ماء الحزر :

■ بركة مد بركة مد بركة يتبقى الماء فيها على الشاطىء أو وراء الحيد البحرى بعد انحسار المد .

tidal prism منشور ألك

كمية الماء التي ترد الموسى بالمد أو تنحسر عنه بالحزر? ، ولا يحسب فيها المياه العذبة التي قد 7 ترد آمن البر -

tidal range "مدى المد" ■

الفرق بين منسوبي الماء عند المد والحزر . رشكل ۲۰۰۵) ص ٤٢٧ ) .

نظریة المد (فی الفلک)

نظریة فی نشأة النظام الشمسی ،
أساسها قوی المد التی توثر فی الشمس
نتیجة لاقتراب نجم آخر منها . وتنسب
إلی العالمین « جفری وجیئز » :

(Harold Jeffrey & J.H. Jeans)
tidal wave

(۱) التغيرات الدورية التي تنتج من جذب الشمس والقمر .

(ب) موجة بحرية كبيرة تنتج عن هزة المصية تحت بحرية أو انفجار بركانى ( وتسمى« تسونامى » ( tsunami)

(ج) موجمة بحرية كبيرة يسببهما إعصار يصحبهمطر ورعد وبرق أوعاصفة هوجاء (ويسمى موجة العاصفة).

■ المد والجزر المتعاقبان اللذان الارتفاع والانخفاض المتعاقبان اللذان يحدثان في البحار والمحيطات نتيجة لجذب القمر والشمس .

tie line تخط الارتباط =

خط فی درجة حرارة ثابتة يربط بين تركيبي طورين من أطوار المادة " في حالة توازنها عند درجة حرارة هذا الخط وتسمى خطوط الربط هذه في حالة السوائل خطوط الاقتران : "conjugation lines"

(انظر: خط الاقتران conjugation line )

■ جزيرة متصلة حزيرة متصلة جزيرة يظهر اتصالها بالبر الرئيسي أو بجزيرة أخرى وقت الجزر بلسان من الرمل أو الحصى :

■ عين النمر عين النمر حجر أصفر بنى من معدن الكروسيدوليت السليكى ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .

طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يودى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا في بعض المواضع وترق في مواضع أخرى ت

■ حریث جلیدی 🔭

صخر رسونی غیر متماسك یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و ممتاز بأنه ردیء الفرز (أی أن مكوناته لیست ذات أحجام متماثلة) وأنه یفتقر إلى الطباقیة .

ت صفر حریثی تدیم متصلب . اِ

■ كتل مَيْدية كتل من الصخور تنشأ عن حله ث
الصدوع البارزة بحيث تستقبل ضغطا على أحد جوانبها أكث مما يستقبله الجانب الآخر فيودى ذلك إلى مياها :

■ انزلاق میدی tilt slide انزلاق الصخور أو الرواسب بالجاذبیة فوق منحدر لسطح مرفوع ،

■ عواصف ميدية عواصف ميدية تغيرات حادة فى اتجاه ميد سطح ومعدله فى منطقة ما يرصدها جهاز تسجيل الميد منذرا بقرب حدوث الزلزال .

■ جهاز تسجيل الميد جهاز تسجيل الميد المعدل ميد الأرض جهاز يرصد التغير في معدل ميد الأرض وانحرافه وانشائه في مناطق الحركات التكتونية وينبه على قرب وقوع زلزال عندما تشير القياسات فيه إلى قيمة حرجة معروفة ...

■ خطوط التوقيت خطوط التوقيت على أشرطة علامات أو خطوط موضحة على أشرطة التسجيل الزلزلية (السيزمية) بدقة بالغة على مسافات زمنية محدودة (تعادل عادة من الثانية) أو ٠٠٠من الثانية) ويقاس بها زمن تسجيل زلزلة معينة . وتشمل

آلة التوقيت هذه على شوكة رنانة دقيقة تحدد الأزمنة القصيرة جدا \_\_\_\_\_\_

■ تنجوایت tinguaite

صخر على هيئة جُدَّة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوى ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه فى الغالب بورفيريا ، ومعادنه المغنوحديدية متقاطعة فى أرضية الصخر. ويعدضربا نسيجيا من صخر « الفونوليت » .

■ حجر القصدير
معدن الكاسيتريت الذي يتركب من ثاني
أكسيد القصدير ، Sn O «ق ام » ويتبلور
نظام الرباعي ، ويعتبر أهمخامات القصدير.

tiphic برکی

■ تیتانی تیتانی وصف لکل خام یحمل عنصر التیتانیوم، مثال ذلك خام الحدید التیتانی .

( انظر الإلمنيت : Ilmenite

titaniferous iron ore deposits

الله رواسب خام الحديد التيتاني تجمعات من خام الحديد غنية بعنصر التيتانيوم .

■ تیتانیت = اسفین = اسفین معدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم "

التیتانیة و رمزه (کاتی س أ رکایی س أ (Ca Ti Si  $O_5$ )
و یتبلور فی نظام المیل الواحد .

■ تولوین تولوین سائل هیدروکربونی من السلسلة الأروماتیة صیغته الکیمیائیة هی (كیده كیدی (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>)).

■ طمبولو حاجز أو معىر طبيعي يصل جزيرة

حاجز او معبر طبیعی یصل جزیرة بالشاطئ أوجزیرة بأخری ، و المصطلح أصله اسم إیطالی لمثال جمیل من هذا المعلم الأرضی الطبیعی ، طوله ۱۳۰ کیلو متراعند الشال الغربی من روما .

tonalite = quartz diorite

■ regularize = cycleta = regularize = regu

صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات، يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلا ز والمرو وأحد معدنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو كليهما ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت والزركون والأكاسيد المعتمة ، ويتدرج الصخر إلى صخر الحرانو ديوريت بالزيادة فى كمية معدن الأورثوكلاز .

■ لسان (۱) شريط من البر خسيق وطويل يمتد في اليم .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا في مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية مختلفة ، ويزداد سمكه في الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صخرى أكبر:

tongue lava لابة لسانية ت

نتوء يبرز من اللابة المنسابة فى صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلو متر أو أكثر ه

■ قمة طبقية قمة طبقية أعلى مستوى في الطبقة يفصل بينها وبين مايعلوها من تكاوين ويستخدم في الحرائط التركيبية ه

■ توباز — ياقوت أصفر معدن تركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم مع الفلور ، بلوراته منشورية فى الغالب ويعد من الأحجار نصف الكريمة ..

■ مرتفع طوبوغرافی topographic high مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجياتحت السطح ويراد به المناسيب العالية ، بصرف النظر عن العمر الجيولوجي للصخور :

■ منخفض طوبوغرافی topographic low مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجيا تحت السطح ويراد به

المناسيب المنخفضة ، يصرف النظـر عن العمر الحيولوجي للصخور .

topographic maturity فرافی افغان المنابع المن مرحلة فى دورة التحات بالمياه الحارية تتميز بأعلى درجة من تنوع الأشكال ، وذلك حينها يزيد عدد الوديان وتتسع مجارى الأنبار بي

■ مقياس طوبوغرافي topographic scale = topographic texture

= نسيج طوبوغرافي

أوضاع الوحدات الطويوغرافية أو تجمعاتها أو طريقة ترتيبها فى منطقة تتخللها مجادي الأنهار

topographical contour map

■ خريطة كنتورية طيوغرافية\*

خريطة تبين علما المستويات المختلفة لسطح الأرض بالنسبة لسطح البحر محيث يُربط الخط الواحد بين النقط ذات المستوى الواحد سواءكان هذا المستوى فوق سطح البحر أو تحته ( شكل ٢٠٤ ، ص ٢٦٤ ).

■ طو بوغر افية topography المعالم الطبيعية الني عكن تمثيلها على الخرائط ، مثل التضاريس ، وخطوط المناسيب لسطح الأرض.

■ طو يو لو جيا topology دراسة طوبوغرافية لمنطقة معينة ، ويخاصة ما يتصل بكشف تاريخ طوبوغرافيها . | ينصفه خط الاستواء ، ويعرف بالمنطقة

≡ نشر tor

صخر عظيم ناتئ واضح الفواصل ، مادته شديدة المقاومة مثل الحرانيت أو النَّيس إ وينشأ من التجوية الكيميائية .

torbernite 🛎 توريرنيت

معدن تركسه الكيميائي هو:

( 'b ( 10 1) ( ie 1, ) , 1 14) (Cu (UO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 8H<sub>2</sub> O) هيئة بلورات نضدية خضم اء اللون.

 عزم الالتواء torque

حاصل ضرب القوة في المسافة العمودية المحصورة بين خط توجيه هذه القوة ومحور الدوران:

torrent -■ سيار

الماء الغزير الذي ينساب بسرعة كبرة ف مجری امو قت و يطلق على كل ما ينساب بسرعة في مجرى ، وذلك مثل انسياب

torrential cross - bedding

■ تطبق متقاطع سیلی

طبقات صخرية رقيقة أفقية تتوالى مع طبقات متقاطعة مكونة من حبيبات أُغَلَظ حجها ، و يعتقد أنها تنشأ من الأمطار الغزيرة المسببة للسيول في المناخ شبه الصحراوي الذي يسود فيه تأثيرالرياح.

■ المنطقة الحارة torrid zone الحزء من الأرض المحصور بين المدارين ،

الاستوائية ، وتعتبر أكثر المناطق المناخية تسمل نحو المستوائية على الكرة الأرضية ، إذ تشمل نحو المساحتها ،

■ التواء ( لي ّ ) \*\*

ما يصيب الصخر عنه تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور التفاف واحد ، ولكن فى اتجهاهين متعاكسين (شكل ٢٠٧، ص ٤٢٧).

ميزان الالتواء (لى ) جهاز لقياس القوى المجالية وذلك بمواجهة قوة المجال المقيس بقوة أخرى معلومة . ويقيس ميزان الالتواء قوى صغيرة مثل قوى الحاذبية الأرضية ، والحاذبية المغنطيسية وقوى المجال الكهربائي ، وذلك بتعيين كمية الالتواء التي تحدثها القوة المقيسة على سلك رفيع جدا .

■ معامل الالتواء (اللي") قياس لمقاومة مادة ما الضغط التوائي يرمز له بالحرف «ت» ويساوى «ط ص نق ك » له بالحرف «نق » ، لسلك أسطواني نصف قطره «نق » ، وطوله «ل » ، ومعامل صلادته «ص » . مقدرة بوحدات سنتيمتر — جرام — ثانية .

■ صدع التواء torsion fault = wrench fault صدع مضربی انزلاقی له وضع رأسی تقریباً نتیجة التواء الصخور .

- torsion gliding (التواء) انزلاق لي (التواء) (twist gliding
- رأس الالتواء (اللي") torsion head (۱) الجزء ميزان الالتواء الذي يتدلى منه السلك أو الحيط .
- (ب) غطاء دواًر مدرج فى أعلى الأنبوب الرأسي الحامل لميزان الالتواء .
- دورة التواء (لي") torsion period مدة الدبذبة الطبيعية للمجموعة المعلقة في ميزان الالتواء.
- سلك التواء (لى ّ) torsion wire ر سلك يدعم عاتق ميز ان الالتواءأو مقياس الحاذبية .
- الزحزحة الكلية total displacement مقدار المسافة التي تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع في تلك الطبقة .
- المجال الكلى المكونات المجال موضوع الحيموع الكلى لمكونات المجال موضوع الدراسة مثل مجال المغنطيسية أو مجال المحاذبية.
- الشدة الكلية total intensity (total field (lide)

■ المرور الكلى total passing

نقل الحمولة المائية كلها دون ترسب شيء منها في اثناء النقل ويتم ذلك في المحارى المائية ذوات القدرات العالية ه

■ الانعكاس الكلى تزيد فيه قيمة زاوية انعكاس داخلى تزيد فيه قيمة زاوية السقوط اعلى القيمة المعروفة أبالزاوية الحرجة التي يمثل جيبها معامل الانكسار النسبي من الوسط الأعلى من حيث الكثافة الضوئية إلى الوسط الأقل، ويسمى بذلك لأن الطاقة تنعكس كلها دون أن يمر منها ألجزء في الوسط العاكس.

■ تصحيح الزمن الكلى total-time correction مصطلح يستخدم فى التنقيب بالطريقة الزلزلية (السيزمية)، ويطلق على مجموع التصحيحات المطبقة على الزمن اللازم لانتقال الموجات المنعكسة لتحديد الزمن ، منسوبا إلى مستوى مرجعي المختار.

معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة لعناصر الصوديوم ، والليثيوم ، والمغنسيوم والحديد ، والألومنيوم . ويتكون غالبا في صفور البيجاتيت الحرانيتية ، ويتخذ حجراً كريماً ، ويتبلور في النظام الثلاثي".

◄ جو سام جو سام هواء يشتمل على غازات أو أبخرة سامة بكميات أكثر من المسموح بها دوليا فتجعل الهواء ساما . أ

trace elements عناصر أثارية (minor elements = accessory elements)

عناصر توجد بكميات و نسب ضئيلة جداً في القشره الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

■ أثر صدع trace of a fault خط تقاطع مستوى الصدع مع مستوى سطح الأرض.

utraces تار ∎

البقايا الصَّلَيلة الموجودة في مـادة ما أو المتخلفة منها.

■ أنديزيت تراكيتي trachy-andesite فضر زارى بركانى، محتوى على بلاجيوكلاز صودى وفلسبار قلوى بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنو حديدية ، مثل: البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا إبن الأنديزيت والتراكيت .

الله بازلت تراكبيتي بازلت تراكبيتي بازلت تراكبيتي بازلت تراكبيتي بازلت بمعدنى وسط بين تركيب البراكبيت و تركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيو كلازكلسي ، وساندين ، وأوليفين . وقد يحتوى على الأنالسيت أو اللوسيت في هبئة مكونات خر أساسية .

trachyte 

trachyte

trachyte

trachyte

صخر نارى بركانى ، يتكون فى أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من البيروكسين . البيروكسين . وقد يحتوى على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصودى ، وهذا الصخر هو المكافئ البركانى « للسيانيت » .

■ نسيج تراكيتي \*\* وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركاني ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمهادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة اتجاه سريان اللابة التي تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع في صخور البراكيت (شكل ٢٠٦ ص ٤٢٧).

■ تراكيتانى وصف للنسيج الصخرى فى الصخور وصف للنسيج الصخرى فى الصخور الذارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية كما فى حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيليني ، وتكون بذلك مناظرة للنسيج التراكيتي فى الصخور البركانية .

■ مسارب نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة في ممراتها في مادة الصخور قبل

تصلبها ، وكثيراً ماتظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

■ الحمولة المسحوبة \*\*
الحمولة المسحوبة \*\*
الحزء من حمولة المجرى المنقول بالدحرجة.
(شكل ۲۰۸، ص ۲۲۷).

■ جرة الصدع جرة الصدع مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرتيسي.

trails سالك

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخورالرطبة أثناء مشها أوزحفها علمها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تبتى هذه الآثار على هيئة حفريات وأغلب أمثلها تتبع الفقاريات د

■ قاطع خط أو نطاق يقطع الموطن الأحياثى، خط أو نطاق يقطع الموطن الأحيائية يختار لدراسة تراكيب العشيرة الأحيائية أو الحاعة الحفرية بها .

■ زيت المحولات زيت دو مواصفات خاصة له ثابت عزل مرتفع يستعمل في ملء المحولات الكهربائية يُ

■ طغیان (تقدم البحر)\* transgression انغمار الأرض بماء البحر لمسافات بعيدة تتراكب علمها رواسب البحر (شكل٢٠٩) ص ۲۲۸).

( sea transgression ( advance ) انظر ) transitional metals

◄ الفلزات الانتقالية (المتوسطة) العناصر التي تتوسط مجموعات الحدول الدوری ، و هی تنحصر بن فلزی الإسكانديوم (Sc) والزنك (Zn) في المحموعة الأولى ، وبين الإتريوم (Y) ، ■ استحالة والكادميوم (Cd) في المحموعة الثانية، وبين اللانثانم (La) والزئبق (Hg) في المحموعة الثالثة ــ وهي باستثناء فلزات الأرض النادرة الأربعة عشرة الواقعة بىن السيريوم (Ce) واللوتيسيوم (Lu) فَيْ اللهِ المحموعة الثالثة ؟

■ انزلاق انتقالی translation gliding انز لاق محدث في البلورة آلواحدة من أثر قوي ضغط أو شد محيث ينزلق جانب اثر قوى صعط أو .... ي ... ... ... ... انتقال السكتل الصخريـــة الم من البلورة على الحانب الآخر في اتجاه يكون المحركات الأرضية ، المحركات الأرضية ، إ الذرى للملورة ، وذلك دون أن تنفط, الأجزاء المتحرفة منها أو تستعيد أوضاعها الأولى . قد محدث هذا في أكثر من اتجاه واحد في البلورة.

translational movement حركة انتقالية الحركة التي تحدث على جانبي الصدع والتي لا تؤثر في جميع الخطوط المحصورة 📗 حينًا يكون الكثيب نشيطًا .

في خارج نطاق الإزاحة ، فتظل متوازية على جانبيه كما كانت قبل حدوثه .

• صدع انتقالي translatory fault ( انظر : ( rotary fault

■ شبه شفاف translucent صفة للجسم الذي يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرؤية منخلاله.

transmutation صروة أي عنصر عنصراً آخر، مثلتجول اليورانيوم إلى الرصاص بالتحلل الإشعاعيي .

شفاف transparent

وصف للجسم الذي يسمح يمرور الضوء دون تشتيت أشعته وبمكن من الرؤية من خلاله ي

transport, tectonic تكتوني 📜 انتقال تكتوني انتقال المكتل الصخرية المصاحب

🛮 🗷 كثيب مستعرض transverse dune تجمع من الرمل غير متماثل ممتد مستعرضا في اتجآه الرياح ويكون انحدارَه في الانجاه أَلِلْقَابِلِ للرياحِ خَفَيْفًا عَلَى حَنْ يَكُونَ انْحَدَارُ هُ في الاتجاه المدابر للرياح شديدا ، وذلك

transverse fault - (heave fault, tear fault = transcurrent fault)

■ صدع مستعرض \*

الصدع الذي يتحرك فيه الحانبان حركة افقية ، فليس هناك دفعة راسية ولاجانب عباعد وإلاجانب هابط ، ولكن هناك فسحة ( الزحزحة الأفقية ) قد تقصر إلى آقل من السنتيمتر وقد تطول إلى آلاف في الامتار. (ويعرف كذلك بالصدع الفاسح و الصدع المازق ، والصدع الطارد ) ر شكل ۲۱۰ ، ص ۲۲۸ ) .

- فاصل مستعرض فاصل عمد عموديا على اتجاه مضرب
   الطبقات أو اتجاه الانفصام الشستى للصيخور.
- أصداف مستعرضة أصداف المسرجانيات عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيا ٦
- واد مستعرض واد يتجه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .
- الموجة مستعرضة تكون فيها حركة دبذبية تكون فيها حركة الحسيات عمودية على اتجاه تقدم قطار الموجات ه.
- (ب) حركة موجية زلزلية (سيزمية) تتقدم آل العوامل الا مدرجة . مدرجة .

trap مصیدة 🔻 🔻

صخور مسامية محاطة بصخور غير نفاذة أو بنية جيولوجية مناسبة تسبب تعويق سريان البترول وحجزه في هيئة مستودعات طبيعية (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥).

- مصطبة مصطبة دمصطبة التي هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية ، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية .
- بنية عتبة الباب بنية عند مقدمات بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متاثلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحدارا بصدع كبير الزاوية .
- صحور مصطبية المعاملة المعادية البركانية مثل صحور دكناء تنشامن الطفوح البركانية مثل البا: لت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة

traps
■ مساطب (مصاطب) (مميسطبة مصطبة)
هيئات للصخور النارية البركانية كالبازلت
والدولوريت عندما توجد في شكل طبقات
بعضها فوق بعض وعندما تتعرض
لعوامل التجوية فتبدو على هيئة مصاطب
مدرجة .

travertine 🗷 تراڤرتىن

(١) راسب من كربونات الكلسيوم «كاك اي » ( Ca CO<sub>3</sub> ) ناصل اللون حصوى ، ماسك الحسات يترسب من المياه السطحية أو الأرضية وتسسى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو أو لبيدات جبرية ، أو رواسب اليناهيع ، أما الأنواع المماسكة المحزعة التي مكن صقلها فتسمى بالحزع الرخاي .

(ب) صخور التراڤرتين التي تكون الهوابط والصواعد:

( stalactites and stalagmites ) في كهوف الحجر الحبرى.

treating tower برج العالحة

برج تجری به عملیات تحسین خواص السوائل البترولية.

trellised drainage pattern

نمطالصرف العريشي \*\*

طراز الصرف الناشي من تقاطع المحاري ِ المائية الانحدارية مع المحارى الماثية اللاحقة فيجعل الأرض مقسمة في هيئة مساحات مستطيلة الشكل تفصل بينها المحارى الماثية وتبدو في المسقط الأفقى أو الصورة الحوية اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا كعريش الكرم رشكل ٢١١ ، ص ٤٢٨) . أثلاثة أقسام ، فيه أخذت الزواحف في

ہ ارتجاف \_ رجفة tremor

زلزال منخفض الشدة ، أو حركة ذبذبية سريعة ، ويطلق المصطلح على كل اهتزاز ضعيف ينتاب القشرة الأرضية.

🗷 و جهة trend

انجاه منكشف طبقة أو جدة قاطعةأو مطابقة أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الحُمُدَّة ، أو العاصل أو الصدع ، أو ما شابه ذلك مع سطح الأرض.

■ وجهة الصدع trend of fault اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض .

■ سابقة تعنى «ثلاثى أو ثلاثة» tri-

■ مخطط ثلاثي triangular diagram مثلث متساوى الأضلاع ، يوقع عنيه التركيب النسى لمكونات ثلاث ، أنثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رؤوس المثلث وتقدر فيه الكمية النسبية اكمل مكون بقياس المسافة العمودية بمن نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

Triassic Period

■ العصر الثلاثي "الترياسي"

أول أدوار حقب الحياة الوسطى . اشتق

الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ١٩٥ مليون سنة .

- النظام الثلاثى "الترياسى "Triassic System الصخور التى تكونت أثناء العصرالترياسى وانتهى ترسبها منذ نحوه۱ مليونامنالسنين .
  - ★ شويكات ثلاثية المحاور " triaxon spicules شويكات الإسفنج ذوات ستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريبا .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحمة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه السقالات (الحالات). (شكل ١٨١، ص ٣٨٤).

- استضاءة احتكاكية ستضاءة احتكاكية خاصية انبعاث شرارات ضوئية بالاحتكاك أو الحدش ، تميز بعض عينات كريتيد الزنك ، سواء منها معدن « الزنك بالله» الطبيعي أو كريتيد الزنك الصناعي .
- روافد النهر بالماءمن مجمار مائية تصب فيه.
- rtrichter pluton بلوتون قمعی علی بلوتون قمعی جسم ناری جوفی یشبه القمع .

triclinic holosymmetrical class

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل
وأشكالها كلها مفتوحة وتشمل:

pinacoid:

ه المنسطح القاعدي : basal pinacoid

c-pinacoid : «ج» د منسطح

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما: (∞ أ: ∞ ب:ج) والدليل (١٠٠) ، (١٠٠٠) .

triclinic pedial class

■ الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه triclinic asymmetric class

- الطائفة الثلاثية الميل اللامتماثلة

طائفة من النظام البلورى الثلاثى الميل تنعدم فيها عناصر التماثل كما تنعدم فيها الأشكال المعروفة حيث يمثل كل شكل بوجه واحد فقط مثل بلورة ثيوكبريتات الكالسيوم وبلورات قليل من المعادن مثل «الباراهلجارديت » .

- النظام الثلاثى الميل للفورات ، تختلف نظام به طائفتان من البلورات ، تختلف من حيث أملوالها والزوايا التي بينها وليس فيها من عناصر التماثل إلا المركز وقد ينعدم .
- لقمة ثلاثية الخاريط لتنه الخاريط لقمة حفر بها ثلاثة روًوس مسننة ، كل منها على هيئة مخروط .

■ تریدیمیت مدن ترکیبه الکیمیائی ثانی أکسید السیلیکون (سام) (Si O<sub>2</sub>) یتشاکل بلوریا مع معدن المرو والکرستوبالیت ، ویتبلور

فى النظام السداسى فى درجات الحرارة العالية ، وفى النظام المعينى القائم فى درجات الحرارة المنخفضة .

trigonal axis of symmetry

= three-fold axis of symmetry

🛚 محور تماثل ثلاثی \*

محور يظهر التماثل الثلاثى فى البلورة ، حيث يتكرر ظهور الأوجه المهائلة ثلاث مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٢٠° ورمزه مثلث متساوى الأضلاع (۵) (شكل ٢١٢ ،) ص ٤٢٨) .

ت هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية \*\*

هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية \*\*
شكل بلوری من طائفة شبه المنحرف
الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی
یتکون من سستة أوجه . بارامتراته
یتکون من سستة أوجه . بارامتراته

۱۲۱:۱۲:۱۳:۲۱ عص۲۱۸) .

الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة:

 شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى عن طائفة من النظام البلورى الثلاثى يتكون من سنة أوجه ، بارامتراتها ،

{ ن ١ ١ : ط ١ ٢ : ١ ٣ : ج } الدليل : (ه ك و َ ل) .

trigonal bipyramidal class
طائفة الهرم الثنائى الثلاثي

( disilver orthophosphate type )

= (نموذج ثانی فضة الأورثوفوسفات)
طائفة باوریة غیر سویة من النظام البلوری
الثلاثی ، تحوی من عناصر التماثل
مستوی تماثل و احدا أفقیا ، ومحور تماثل
ثلاثی التماثل هو المحور البلوری الرأسی
ج،ولیس بها مرکز تماثل ومثالها بلورة ثانی
فضة الأورثوفوسفات .

trigonal hemimorphic class

الطائفة النصفية الثلاثية

trigonal pyramidal class

الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم الثلاثي

= gratonite or sodium periodate type = طراز الحراتونيت ( فوق يودات الصوديوم )

طائفة بلورية غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى ، لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور ثلاثى التماثل ، ومثالها بلورة معدن الحراتونيت (فوق يودات الصوديوم) ومن أشكالها المنشورالثلاثى من المرتبة الثالثة، ومنه اليميني ومنه اليسارى، وشكل الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة . ومنه اليميني ومنه اليسارى . وبقية أشكالها كتلك التي فى طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى .

trigonal prism, 2nd order

■ منشور ثلاثی من المرتبة الثانیة شکل بلوری من طائفة شبه المنحرف الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی مفتوح، یتکون من ثلاثة أوجه ، بارامتراته { ۱ : ۲ | ۲ : ۳ : ∞ ج { . والدلیل ( ه ه ۲ ه آ . ) .

trigonal prism, 3rd order
منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى وهو مفتوح ويتكون من ثلاثة أوجه: بارامتر اته : إن ١١: طا١٢: ٣٠١ : ٥ ج}، والدليل: (ه ك و رَ.) ومنه اليسارى .

■ النظام الثلاثى النظام الثلاثى طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية تتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة والرابع رأسى ثلاثى التماثل ب

trigonal trapezohedral class

طائفة شيه المنجر ف الثلاثي

= ( quartz type ) = = طراز المرو ( الكوارتز )

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة محاور أحدها ثلاثى التماثل وهو المحور الرابع الرأسى ج، وثلاثة ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الأفقية . وليس لها مستويات تماثل ولا مركز

تماثل ، ومثالها بلورة معدن المرو (الكوارتز) وأشكالها سبع : المنسطح القاعدى، والمنشور الثلاثى السداسى من المرتبة الأولى ، والمنشور الثلاثى الثنائى ، من المرتبة الثانية، والمنشور الثلاثى الثنائى ، والمعين من المرتبة الأولى، والهرم مزدوج الثلاثى من المرتبة الثانية، وشبه المنحر ف الثلاثى ، ومنه البسارى .

#### trigonal trapezohedron

## ■ شبه المنحرف الثلاثي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ويتكون من ستة أوجه . بارامتراته: إن ١١: طا٢: اسم : ج{، والدليل: (ه ك و ل) . ومنه البيني ومنه اليسارى .

## trigonal tristetrahedron

■ ثلاثى الرباعي المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه ، من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها، كل منها محدد بثلاث أضلع ، دليله : ( ه ل ل ) .

#### Trilobites

■ التريلوبيت - ثلاثيات الفصوص \*\*
حيوانات مفصلية قشرية بائدة ينحصر
وجودها في صفور حقب الحياة القديمة .
يتميز بانقسام أجسامها طوليا وعرضيا إلى
ثلاثة أجزا (شكل ٢١٤، ص ٢٢٤) .

trioctahedral coordination

■ تناسق ثلاثي الثمانيات

وصف لتركيب معادن السيليكات الصفائحية حينها تشغل الأوضاع ثلاثية النمانيات التناسق لذرة الألومنيوم بعناصر مثل المغنسيوم أو الزنك، ومثال ذلك بعض معادن الطين والميكا.

■ طريقة التقسيم الثلاثي tripartite method نظام لتعيين السرعة الظاهرية السطحية الحركة زلزالية ، واتجاه ارتشار موجاتها الدقيقة أو ما هو أكبر منها ، وذلك بتحديد الأوقات التي تمر فيها موجة زلزالية، معينة بثلاث نقط منفصلة .

■ تریفیلیت
 احد معادن السلسلة المعدنیة ( لیثوفیلیت – تریفیلیت) ، تزید فیه کمیة عنصر الحدید علی کمیة عنصر المحنیز (ح > م ) (Fe > Mn)
 آرکیبه الکیمیائی هو : لث (ح ، م ) فو این المار (Fe, Mn)
 "Li (Fe, Mn) PO<sub>4</sub>"
 ویتبلور فی نظام المعینی القائم . را

■ حامل ثلاثی الأرجل عامل ثلاثی الأرجل التيودوليت قائم ذو ثلاث أرجل لحمل التيودوليت أو الماجنيتومتر ، أو أى جهاز آخر .

من مصاريع الدياتومات أو أصداف الراديولاريا، أو من صوان دقيق التفتت، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل و المرشحات.

trirhombohedral class

طائفة المعين الثلاثن

(طرازالفیناسیت) (phenacite type)
طائفة بلوریة غیر سویة من النظام البلوری
الثلاثی تحوی من عناصر التماثل محوراً ثلاثی
التماثل هو المحور البلوری الرأسی جومرکز
تماثل ، ولیس بها مستویات تماثل، ومثالها
بلورة معدن الفیناسیت . وأشكالها :
المنسطح القاعدی ، والمنشور السداسی من
المراتب الأولی والثانیة والثالثة ، والمعین من المراتب الأولی والثانیة، والثالثة ومنه الهینی

■ ثلاثی الثمانی الأوجه بلکتی تتکون من بلورة من النظام المکتی تتکون من أربعة وعشرین وجها ، کل منها فی شکل مثلث متساوی الساقین ،دلیله ( ه ه ل ) حیث ه > ل ورمزه ( ۱۲۲ ) ورمز الشکل ۱۲۲۲ ،

■ تريتيوم أحد نظائر عنصر الإيدروجين ، تحتوى

نواته على نيوترونين مضافين إلى البروتون الذي به أصلا.

■ نظام ثلاثی المتغیر ات نظام ثلاثی المتغیر ات نظام له ثلاث درجات من الطلاقة ، أی له ثلاثة متغیر ات مختلفة .

■ الثلاثية (تريڤيوم)
المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة
القنفذانيات غير المنتظمات، وتتميز بهذا
الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من
المنطقتين القدمانيتين الحلفيتين .

■ صدفة خُدُرُوفية مصدفة خُدُرُوفية صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف.

troilite

### ■ ترويليت

ضرب من معدن البيروتيت . تركيبه الكيميائى «ح كب » (Fe S) يكون على هيئة كتل عقدية وعروق دقيقة فى أحجار النيازك . ويتبلور فى النظام السداسي .

# rrona ترونا ت

صورة غير نقية من كربونات الصوديوم المائية ، تركيبها الكيميائي هو : (ص ك أ ، ص يدك أ ٢ يد ١) ص يدك أ ٢ يد ١) (Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> Na HCO<sub>3</sub>. 2H<sub>2</sub> O)

■ صدوع الغور 
صدوع يميل بعض بحيث 
منخفض الصخور فيا بينها على هيئة حوض أو جفنة كبيرة .

true thickness of bed

■ الثخانة الحقيقية للطبقة \*\*

أقصر بعد بين سطحى الطبقة يقاس عموديا على سطحى الطبقة . (شكل ٢١٥، ص ٤٢٩).

- ت خطرئيس (كيمياء البترول) trunk line تخطرئيس
- موجة الميناء (تسونامى) tsunami موجة عظيمة تدهم الموانى نتيجة لزلزال أو انفجار بركانى فى قعر البحر ، وهى كلمة من أصل يابانى بمعنى : ميناء = tsu موجة موجة موجة . nai
- بئر أنبوبة بئر أنبوبة أنبوب مثقب مستدق الطرف ، لا يتعدى نصف قطره بضعة سنتيمترات ، تدق في الأرض إلى طبقة الحصى والرمل لعمق لا يزيد على ثلاثين مترآ ، ويضخ الماء من تلك البئر بمضخة خاصة .

# tufa طوفة ت

صخر رسوبی کیمیائی یتکون من کربونات الکلسیوم ، أو من السلیکا ، ویترسب من محالیله فی الینابیع أو البحیرات ، وکذا من المیاه الارضیة المتخللة .

uff طف\*

صخر تقذف به البراكين فيتصلب حولها ويتكون من حبيبات بركانية متماسكة يقل قطرها في العادة عن ٤مليمترات. (شكل٢١٦، صن ٤٢٩).

tuff ball

■ کرة طفية

فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحبيبات :

■ لاية طفيّة tuff lava

طف متاسك شده باللابة ، يتكون من عدسات من الأو بسيديان الأسو د أو الرمادي فی وسط طفی ، ویتمبز بتخطیط رفیع متعدد الألوان :

tust palagonite بالاجونيت طفتي تجمع طبقي من غبار وجسيات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات دقیقة من زجاج برکانی قاعدی متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بني أو أحمر .

🗷 نفق tunnel

الممر الحلزونى الذي بمتد بين الحسرين فى صدفة الفوزيولينيات مخترقا الحواجز عند منتصف قو اعدها أي في مكان فتحات الحواجز :

■ تيارات العكر turbidity currents التيارات البحرية المحملة بالرواسب الكثيقة المعلقة مماء البحر ،ومثل تلك التيارات تسبب حفر الأخاديد تحت البحرية .

■ حفر توربيني turbo-drilling

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد 📗 نوع من الحفر الدوار تقوم فيه توربينة مركبة في النهاية السفلي لأنابيب الحفر بإدارة سكينة الحفر وجراب اللب الصحري. وتتقدم عملية الحفر فى المتكونات الحيولوجية التي تصادفها بوساطة هذه الحركة ، وتدور التوربينة نفسها عن طريق ضخ سائل الحفر في أنابيب الحفر.

turbo- drilling machine

■ مكنة حفر توربيني (عَنَفَى) مكنة تستعمل التوربينة ( العَنفة) في عملية الحفر.

# الاضطراب المائي turbulence, water حركة انسياب الماء بسرعات متفاوتة ا بتأثير التيارات أو الرباح .

turbulent flow of water

■ الانسياب المضطرب للماء

انسياب الماء في حركات غبر منتظمة بتأثير السرعات العالية مما يؤدى في النهاية إلى نشوء الدوامات.

و س ⊯ خـث turf = peat البقايا السوداء أوذات اللون البني الأدكن

التي تنتج من التحلل الحزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة.

ة فَسَدر و ز turquoise معدن تركبه الكمميائي فوسفات الألومنيوم المائية المحتوية على قليل من

أكسيد النحاس، يتبلور فى نظام الميول الثلاثة ، وهو حجر شبه كريم يستعمل فى صناعة الحلى .

turrelite = de lur

طفل أسفلتي ، عرف فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

turtle- back fault

■ تصدع ظهر السلحفاة

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجعدة ، انتابتها صدوع عادية أو مزالق أرضية كثيرة تتسبب فى ظهور نوع من الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .

twin = twin crystal = twinned crystal

■ توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية \*

بلورة تبدو كأنها تكونت من بلورتين
أو عدة بلورات كلها من طائفة واحدة
ومهائلة وتتوازى توازيا غير تام ، يطلق
على كل منها اسم توأم وبين كل توأمين
زاوية توأمية (شكل٧١٧، ص٤٢٩).

■ انزلاق التوأم الله انزلاق عدث عندما تتعرض البلورة انزلاق محدث عندما تتعرض البلورة لقوى ضغط أو شد ينتج عنها انزلاق لبعض أجزائها على مستويات معينة في تركيبها الذرى الداخلي وفي اتجاهات ثابتة ، فيؤدى هذا الانزلاق إلى إعادة توجيه البلورة دون كسرها لتصبح

أجزاؤها المتحركة فى وضع توأى مع أجزائها الثابتة (شكل، ٢١٨) .

■ قانون ( الإتآم ) التوأمة win Iaw
هو العلاقة التي تربط بين أجزاء التواثم
وتشتمل على الآتي :

(١) توجه محورى التوأمين أو مستواهما كل منهما نحو الآخر .

(ب) طبيعة عملية الإتآم نفسها ، مثل حالة الانعكاس على الناحية الأخرى من مستوى التوأمة . أو الدوران حول محورها .

(ج) طبيعة سطح الالتصاق بين أجزاء التوأم وتوجهه إذا كان مستويا ج

النطاق الشاطر (of earth) النطاق الشاطر الكرة الأرضية ماراً بأمريكا الوسطى ومخترقاً شهال أفريقية ئم منحنيا الوسطى ومخترقاً شهال أفريقية ئم منحنيا الحيو الحنوب الشرقية . وهو من الناحية مارا بجزرالهند الشرقية . وهو من الناحية التركيبية يحتبر نطاق تماس هنز متى القارتين الشمالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين القديمتين : جندوانة ولوراسية .

■ تو أمة (إتآم) تكون البلورة من تو أمين أو أكثر :

■ محور التوأمة (الإتآم)
 كل اتجاه فى التوأم ذو علاقة واحدة
 بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم

أو أجز اثه، و بكون غالبا عمو ديا على مستوي الإِتَام ، ويكون كل من مستوى الإِتَام | ويمكن الاستدلال علمها أحيانا بالأسطح ومحوره أو من كلمهما معا متناسبين مع الشيائك الفراغية.

> ■ توأمة حلقية (إتآم حلقي) twininng, cyclic توأمة تتكور في ثلاث وحدات توأمة أو أكثر على حسب قانون التوأمة نفسه ، يحيث تكون محاورها التوأمية غبر متوازية . فينتج عنه أحيانا درجات تماثل عالية تكون إما رياعية ، أو خماسية ، أو سداسية ، أو تُمانية ، وبعضها بكون مستحيلا في حالات البلورات غير التوأمية.

twinning displacement

 الإزاحة (التوأمية) الإتآمية الزحزحة التي تنتج عن الإتآم على امتداد مستوی بلوری معنن .

■ مستوى التوأمة ( الإتآم ) twinning plane كل مستوى في التوأم ذو علاقة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على محور الإتآم ، ويكون كل واحد من مستوى الإتآمُ ومحوره متناسبا مع الآخر أو يكونان كالاهما متناسبين مع الشبائك الفراغية.

twinning, polysynthetic

■ تو أمة متوازية( إ تآم متوازـــ إتآممتعدد ) تعدد التوأم فى ثلاث وحدات توأمية أو أكثر على حسب قانون الإتآم نفسه،

محيث تكون مستوياتها التوأمية متوازية، البلورية المخططة.

twist gliding = torsion gliding ■ انز الق اللي أن

انزلاق غبر متساو ، محدث على مستويات مختلفة ،ينتج منه لى حول محور الإزاحة.

two-layer structure

بنية ثنائية الطبقات

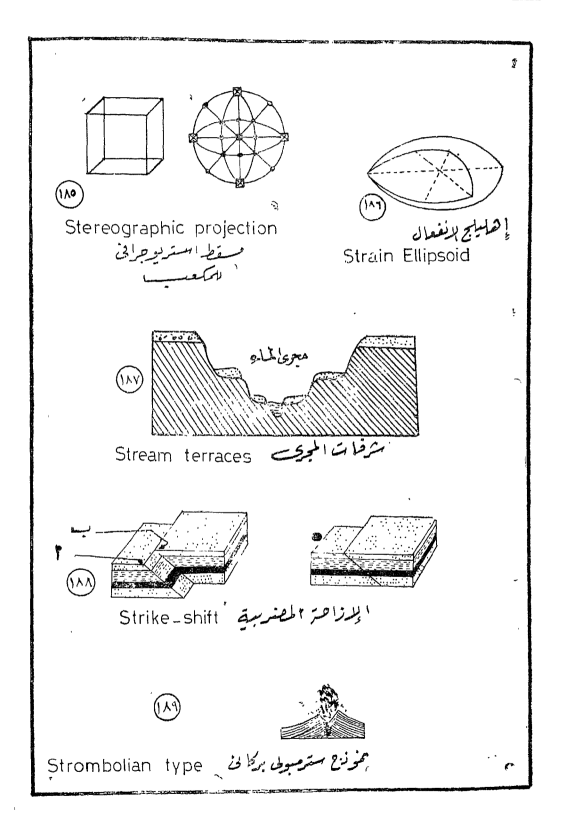
بنية تميز المادن التي تتكون من توالي طبقات من ألومنيوم تمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق وبجوز أن تحل فىها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كمانى معدن الكاولنت.

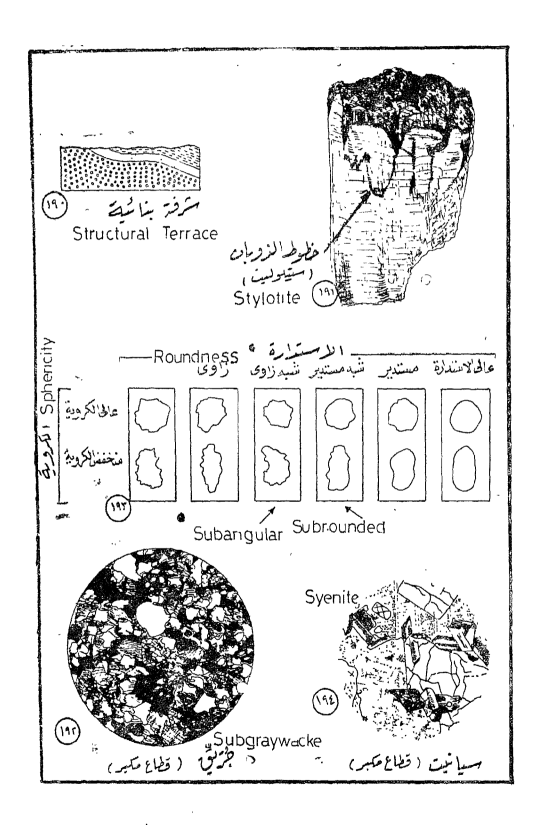
two-pipeline system

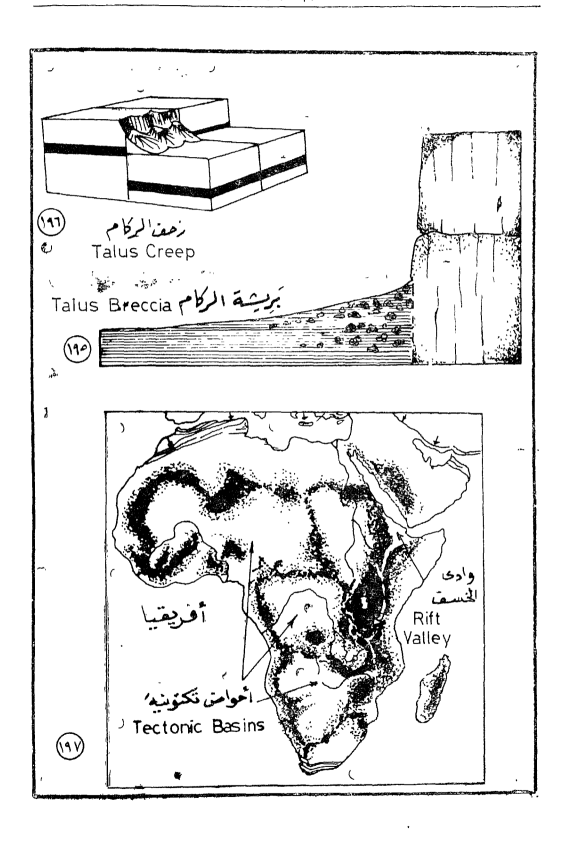
نظام خط الأنابيب المزدوج

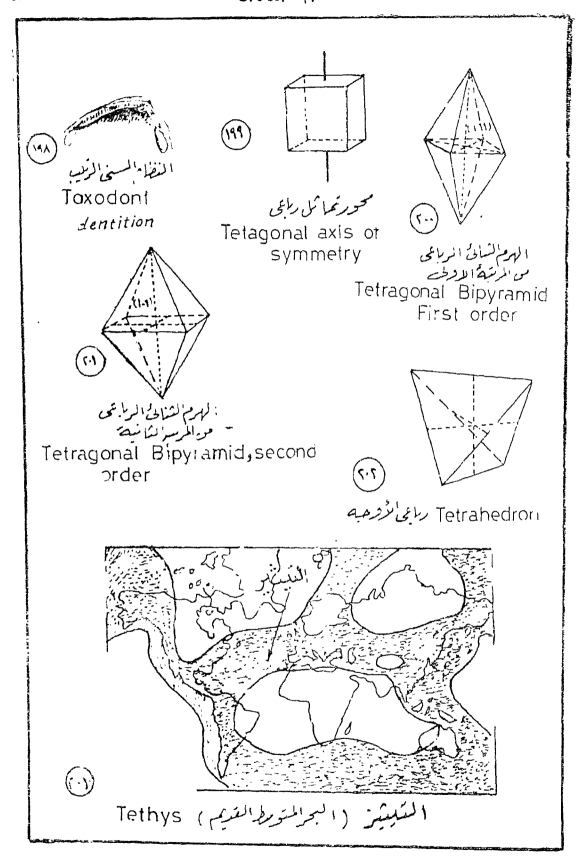
أحد نظم تجميع النفط وفيه يفصل الغاز عن النفظ عجرد خروجهما من الحقل فيندفع كل منهما في خط أنابيب خاص به إلى محطات مركزية حيث يعامل كل منهما على حدة .

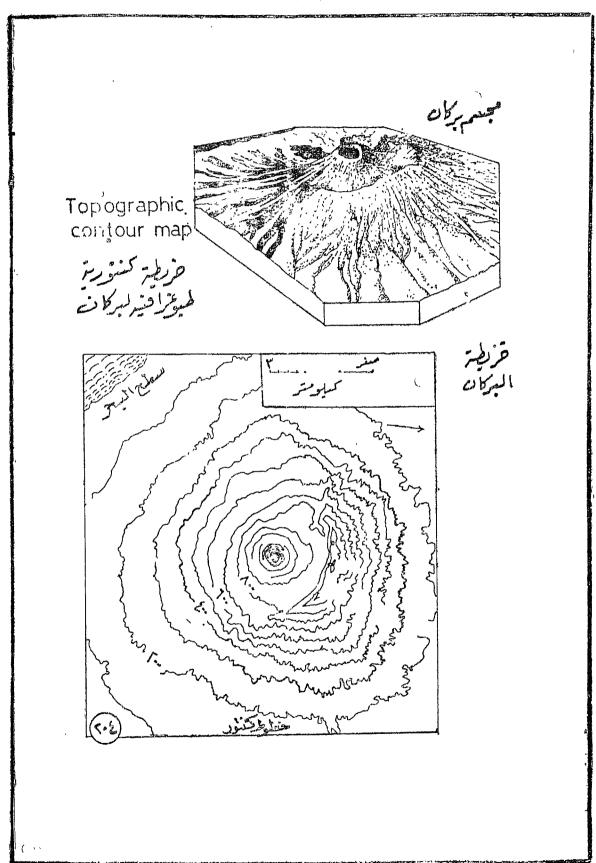
■ عملية نموذجية typical process عملية صناعية أجرى اختبارها وتم تعيين حدودها وتتخذ مثالا لبقية العمليات المشامة

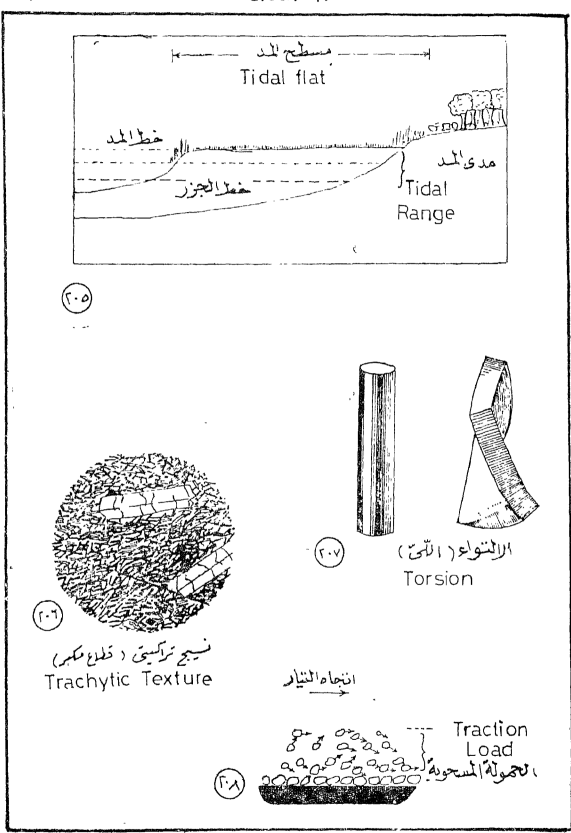


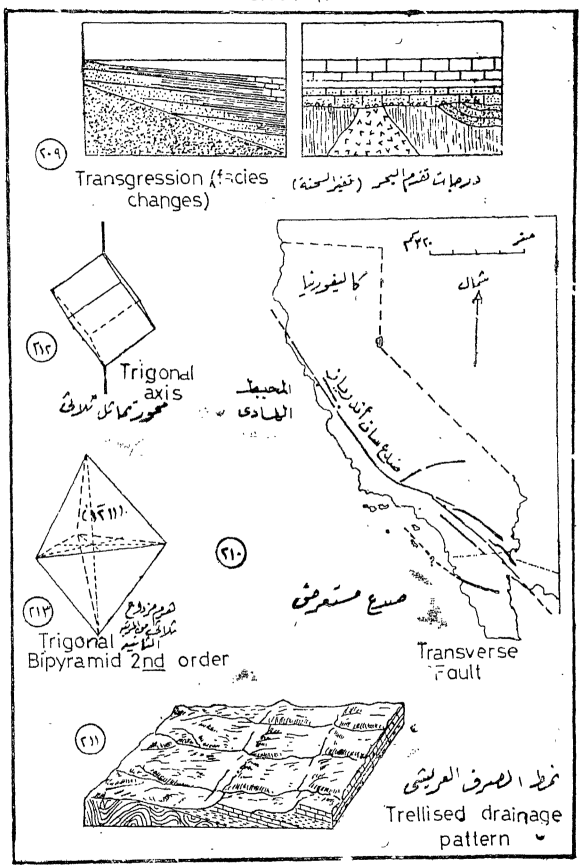


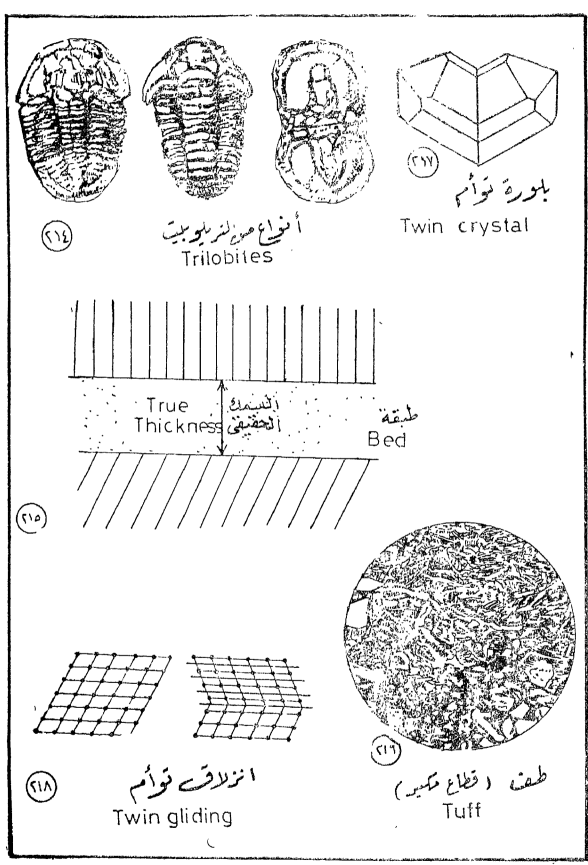












(U)

🗷 مقياس « أُدِّن » Udden scale

مقيداس لوغاريتمى لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدئ بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ٢ في أحد الانجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الانجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم (أدّن».

ulexite (cotton ball)

معدن خیطی ترکسه الکیمیائی هو: (ص کاب أ ، ۸ ید أ). ویتبلور فی نظام المیول الثلاثة.

ultimate analysis of coal التحليل النهائي للفحم

عملية بهائيسة لتحديد نسسبة الكربون والهيدروجين في المنتجات الغازية لحرق الفحم وتقدير نسبة الكبريت والنيتروجين والرماد في المادة عامة ، وكذلك نسبة الأكسجين بحساب الفرق بن النسبتين .

■ مجمل الإنتاج على الإنتاج الإنتاج كمية الزيت أو الغاز المنتجة من حقل أو بثر بترولي منذ بداية الاستغلال حتى نهايته .

ultimate strength

أقصى الشدة (للمادة الصلبة)

أعلى قدر من الإجهاد تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروف التجارب العادية

السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

ultra-

- ◙ سابقة بمعنى : فوق أو فوت أو وراء .
- صخور فوْق حامضية ultra-acidic rocks صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في الماثة من تركيبها .

ultrabasic = ultramafic

الله القاعدي = فَه ق المافي (١٥)

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٤٥ ٪ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو (كوارتز) أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية «حديد ومغنسيوم» أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة أو من ثلاثها معال

■ صخور فوق قاعدية (۲۲) ultra-basic rocks معنور نارية تقل فيها نسبة السليكا عن خسة وأربعين في المائة من تركيبها .

ultrahaline = hypersaline
( فوت ملحی )

علمول ملحی له أعلى درجة تركمن ممكنة .

<sup>(</sup>١) فوت القاعدي – فوت الماني. (٢) صخور فوت قاعدية .

ultrahaline environment

بیئة الماء القنعاع
 البیئة البحریة عندما تزید درجة الماوحة فیها
 علی نسبة ۳۰٪٪.

■ التحول المفرط التحول المكنة والمفضية أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهارة الرية .

طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيما وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها تتكون منها مؤاء ويعتقد أنها تتكون منها طبقة السيما .

ultraviolet

■ فوق بنفسجى (فوت بنفسجى )
صفة تطلق على الإشعاعات التى تقع فى
خارج الطيف المرئى عند نهايته البنفسجية،
وتكون هذه الإشعاعات أكثر قابلية للانكسار
من الأشعة البنفسجية.

ultraviolet radiation test

اختبار بالأشعة فوق البنفسجية
 طريقة للكشف عن آثار النفط وقياس
 درجة تركيزها تعتمدعلي تفلور النفط عندما

فوت السيما .

يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ۲۵۳۷، ۲۵۳۰ أنجستروم، حيث يكتسب ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق.

umbilical plug السداد السُّرى =

إفراز من مادة الحير يوجد فى بعض أصداف المنخربات فى مكان السرة فيسدها و مجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

umbilicus السُّرَّة

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كلبهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات المتقدمة أقل نخانة من الملفات التي تلم وبدلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة.

umbones (S. umbo) ■ القرون (مفردها قرن)

(أ) استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات وهى تكون أكبر وأظهر التواء فى المصراع العنتى منها فى المصراع العضدى .

رب) استطالة تشبه القرن عند نقطه بدء النمو فى مصراع الصدفة فى المحاريات وتظهر فى الصدفة الناضجة عادة فى جانبها العلوى .

unary or unicomponent system

النظام وحيد التركيب (١)

النظام الذي يتكون من مركب و احد .

unavailable moisture = (bound moisture)

■ رطو بة غير متاحة

غشاء من الماء يلتصق بحبيبات التربة بالامتزاز ، أو بأية قوة أخرى، ولا يمكن للنبات أن يستفيد منه .

- قوة غير متوازنة قوة غير متوازنة نفام من القوى ينتج تغيراً في الحركة فتنشأ عجلة ، أو هبوط في السرعة ، أو تغير في اتجاه حركة الحسم .
- مادة غير متماسكة unconsolidated material غير مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض .
- نظرية التموج نظرية التموج نظرية التموج نظرية فى الجيولوجيا البنائية محصلها أن السبب فى بناء الجبال هو حركات رفع القاع الصخرى ومافوقه من غطاء رسوبى ثم انسياب الغطاء الرسوبى وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى المائل مما يسبب طيه وتصدعه فى هيئة سلاسل من الحبال .

■ فراش صلصالی ترتکز علیها طبقة من الصخر الطینی ترتکز علیها رسوبیات الفحم وهی سلیسیة عادة وغالبا ماتکون ألومینیة فی ترکیبها .

undercooling (syn, : قرط التريد سامتريد سامتريد سامتريد سامتريد سامتريد سامتريد سامتريد سامتريد سامتريد سامتريد

الحالة التي ترتفع فيها درجة لزوجة السائل ليصبح كالحسم الصلب في خصائصه نتيجة لخفض درجة حرارته ، ويعتبر الزجاج في أصله مثالا لسائل مفرط التريد.

■ التقوُّض – النَّحر السفلي undercutting تأكُّل أسفل الجرف بالهواء أو بالماء.

underground storage (natural gas) تنزین أرضي (غار طبیعي ) ■

استخدام مستودع تحت الأرض لتخزين الغاز الطبيعى المنقول من حقوله للأغراض الأولية للحفظ ، ويمكن أن يستخدم صهر بجا للماء أو مخزنا لأية مادة أخرى . ويستفاد منه في تسهيلات الاستخدام الكامل لحطوط الأنابيب ، والتسليم الميسر للأسواق .

■ الماء الأرضى underground water الماء الذي يتخلل الصخور تحت سطح الأرض .

<sup>(</sup>١) النظام وحيد المادة .

undersaturated (rocks)

■ تحت المشبع ( صخور )

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا وتصنف هذه الصخور صخورا فلسبانويدية أو غير فلسبائويدية .

undersea cover البحر ≥ غطاء تحت البحر

سمك الصخور المحصورة بين سقف منجم بحرى ممتد بين البر وقعر البحر ذاته . وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم الذى يوجد كثيرا فى مناجم تحت بحرية على بعض القيود التى تحد من اختراق هذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل . ومحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ مترا .

underthrust حسر تحتی ها دسر تحقی صدع دسری یظن أن سبب تکونه نشاط جداره السفلی .

■ طية الدسر التحقي underthrust fold طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن التموة المحدثة لها.

undulation التموُّج المحدور.

١ نظام وحيد المادة .

الطفاء متموج الطفاء متموج المقيقة فى الطلام غير منتظم للشرائح الرقيقة فى بلورات المعادن عند إدارتها بين المستقطبين المتعامدين فى المجهر وينتج هذا الإعتام المتموج أصلا من تشوه البناء الذرى للبلورة.

حركة تحرف فى الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

■ وحيد المحور "
وصف للمعدن الذي له اتجاه واحد
ينتقل فيه الضوء دون أن ينكسر انكسارا
مزدوجا ، كما في بلورات المعادن التي
تتبع نظاى الرباعي والسداسي (شكل ٢١٩،

unicellular وحيد الحلية

كائن ذو خلية واحدة .

unicomponent system = ( unary system)

ا نظام وحید الترکیب (۱)

كل نظام يتكون من مركب واحد.

unifoliate وحياد النابقة

وصف لمقبعة مستعمرة الحاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواهها كلها في سطح واحد منها.

■ معادل الاتساق uniformity coefficient بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

unigeneric (monogeneric) حرحيد الحنس الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيمان أو النبات. ﴿ أَطَوَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَيَهُ .

> ■ وحمد المسكن وصف للكائن الذي يقطن في مسكن واحد.

> ■ وحبد السلسلة uniserial وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك أذرع الزنابق البحرية البدائية .

uniserial foraminifera

منخربات أحادية التسلسل

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها على هيئة العقد أو السلسلة .

■ وحدة unit

اصطلاح يطلق في الصناعة على مجموعة من الأجهزة تجرى بها عملية صناعية محادة مثل وحدة التكسير أو وحدة التقطير .

■ الحلمة الوحدة unit- cell أصغر حجم ممكن في التركيب الذري الداخلي للبلورة ، محتوى على وحدة كاملة من الذرات أو المحموعات الحزيئية التي تنبني البلورة منها حينها تتكرر هذه الوحدة بانتظام في الأبعاد الثلاثة . و مكن أن يوصف التركيب الدرى للبلورة بأنه تكرار هذه الوحدة في هيئة أحدد الأشكال الفراغية رشكل ۲۲۰، ص ٤٥٠ ) .

الشكل الوحدة unit form

شكل بلورى تناظر إحداثياته وحدات

🗷 مسحصرات قیاسیة unit intercepts هي الأبعاد التي يقطع بها إالوجه القياسي محاور البلورة مقيسة من المركز البلوري وتقاس عادة بالمليمترات . ويعد منحصر الوجه القياسي على كل محور رحدة القياس على هذا المحور بالنسبة لمنحصرات الأوجه [ البلورية الأخرى . « فمثلا منحصم ات الوجه القياسي في بلورة معدن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، جهي : ٤٠٣و١، ٢٢٥و٢، ٢٤٢و١ على التوالي »

الع عملية موحدة unit operation وصف لبعض العمايات الفيزيقية المحددة مثل التقطير أو الترشيح تدرس فيها حميع العوامل التي تؤثر على سبر هذه العمليات .

unitahite (gilsonite)

ه یو نشاهیت (جاسه نیت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محاری .

◙ وحيد المصراع univalve حيوان يقطن في صدفة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع).

■ مسرح شامل\* universal stage مسرح إضافي للمجهر ممكن إدارته فى كلا المستويين الأفقى والرأسي ، ويحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الحاص بالمحهر البتروجرافي . (شکل ۲۲۱ ، ص ۲۵۰ ) .

## ■ فصل المخاليط unmixing

- (١) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط .
- (ب) فصل المركدات الكيمياثية من البلورات المخلوطة حينما تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها اليلورة المخلوطة غبر مستقرة .
- (ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور.
- unproductive boring إنتاجي عمر غبر إنتاجي وصف للحالة التي تكون فيها نفقات الحفر أكثر من قيمة الزيت أو الغاز المستخرج من البئر .

## 🗷 غبر مشبع unsaturated

(١) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صُبهارة الصخورمع وجود السليكا، و يقال لهذه المعادن إنها غير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل: مجموعة معادن أشباه 🏮 وفع الرتبة

والكورندوم البروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسبينل أحيانا ، وغيرها .

(ب) حالةمركب كيسيائي ومخاصة المركب العضوى الذي يتمز مخاصية إمساك ذرات إضافة مثل الهيدر وجنن، و محدث ذلك دون تغير في تركيبه الحزيثي الأساسي .

unsaturated minerals معادن غر مشبعة مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهي معادن لا توجد مع السليكا الحرة في الصخور .

- 🏿 صخورغىر مشبعة unsaturated rocks صغور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غير مشيعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .
- unstable equilibrium اتزان غبر مستقر 🔳 نظام ليس في حالة اتزان حقيقي ولا شبه مستقر أيضا كحال قطعة من الحليد في ماء ساخن .
- 🗷 كتلة ميل علوي updip block كتلة على جانب الميل العلوى من صدع
- up grading الفلسبارات والأنالسم والأوليفين وفع مرتبة المادة وتحسين نوعها إما بالتنقية المغنيسي والميلانيت والبيروب وإما بازالة بعض مكوناتها .

up-heaval • قتوء ارضية بفعل الحركات الأرضية .

- - upright fold (معتدلة) upright fold طية قائمة (معتدلة) طية ذات مستوى محورى رأسي .
  - up-stream
     الحهة التي ينحدر منها الماء .

(ب، أعلى التيار (بترول)

مصطلح توصف به المراحل الأُقرب إلى نقطة البداية في عمليات تصنيع البترول.

■رفعة (رمية)الصدع up-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أعلى إذا ما نصدع .

up-throw side

- جانب المرفع (المرمى العلوى) (١)
   جانب الصدع الذى تزحزح نسبياً إلى أعلى.
- الحانب المرفوع up-thrown ide كتلة الصخور التي تبدو صاعدة على أحد جانبي الصدع .
- up-thrust دسر علوی (۱) بروزالصخوربالرفع نتیجة لحركات أرضية عنيفة .
  - (١) جانب المرفع (الرمية العلوية).

- (ب) صدع جاذبیه کبیر الزاویه یظن أن جانب مرماه العلوی کان العنصر النشیط فی آثناء تکونه .
- أوراليت فراليت ضرب خيطى أو إبرى ، أحد ضروب معدن الهورنبلند ، يوجد في الصخور المتغيرة ، ينتج من تغير البيروكسين ويشبهه شكلا .

∎ أَرْلَتة uralitization

عملية تحول معدن البيروكسين إلى معدن الهورنبلند الذى يكون غالبا فى حالة تجمع خيطى دقيق ، وتعتبر هذه العملية من العمليات المتأخرة فى تجمد الصُّهارة .

اليورانينيت، بتشبلند أساسه من ثانى أكسيد معدن يتكون فى أساسه من ثانى أكسيد اليورانيوم ((UO₂))، ولكنه يحتوى عادة على عناصر بديلة مثل عنصر الثوريوم (Th) والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على ثالث أكسسيد اليسورانيوم ((UO₂)) والرصاص (Pb) نتيجة للانحلال الإشعاعى التاةائى . ويتبلور فى النظام المكتبي، وهو الحام الرئيس لعنصر اليورانيوم .

■ خام عضوى يورانى urano-organic ore خام لليورانيوم يدخل الكربون فى تركيبه عنصراً أساسياً .

uranophane, uranotil

■ يورانوفن ، يورانوتيل معدن من مجموعه معادن اليورانيوم تركيبه الكيميائي هو:

"Ca (UO2) Si2 O7. 6 H2 O" كا (يور)س ١ ( ٦ يد ١ ) ويتبلور في النظام المعيني القامم .

■ وادی مجری قدیم (Ger) Urstromtal واد بائد يقطعه مجرى قديم يجرى بالقرب من حافة مثلجة سابقة.

urtite ■ يورتيت

صخر ناری جوفی ، یتکون فی أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الإمجىرين والأبايت ، ويتدرج في تركيبه إلى صخر كاركر (س ا، س ا، عن تركيبه إلى صخر (Ca<sub>3</sub> Cr<sub>2</sub> (SiO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>)" الإبجوليت بزيادة في كمية معدن الإيجيرين و نقص فی معدن النفیلین .

أنبوبة صغيرة يثنى أحد طرفها بزاوية قائمة ، ليغمس في مجرى متدفق بحيث يكون مستوى الفتحة عمو دياً على اتجاه التدفق . ويقاس الضغط الذاتي للمجرى ممقدار ارتفاع عمود السائل الذي يدفعها إلى أعلى . وتستخدم هذه الأنبوبة التي على هيئة حرف (U) لقماس معدل التدفق لآبار الغازات ، وتنسب إلى مخترعها «بيتو».

🗷 يو فارو فيت uvarovite أحد ضروب معادن القيق ( الحارنيت ) تركيبه الكيميائي: يتبلور في فصيلة المكعب .

( garnet : انظر )

(V)

■ مضخة تفريغ مضخة تفريغ مضخة تقوم بسحب الهواء وتخفيف الضغط في داخل الأجهزة.

- مخلفات التفريغ
   المواد المتخلفة بعد انتهاء عملية التقطير
   تحت الضغط المخلخل.
- برج تفریغ برج تفریغ برج أخلی مما به من هواء وأصبح الضغط في داخله أقل من الضغط الحوى .

Vacquieer magnetometer

■ مقياس « قاكييه » للمغنطيسية

جهاز لقياس المغنطيسية ، ويستعمل أساساً فى الطائرات ويسجل التغيرات فى المحال المغنطيسي الدكلي بغير النظر عن التغيرات فى اتجاهه ، وينسب إلى العالم (فاكسه ».

■ واد مسلك منخفض من الأرض يمتد بين سلاسل من الحبال أو التلال ، ويستقبل مصارف المياه من المرتفعات المحيطة به وجرى فيه غالباً نهر أو أى مجرى مائى .

■ حشر الوادى التراكة الناتب: من تعات الحبال وتشغل مجرى الرادى .

vacuum pump الأرض المسطحة من الوادى المنحصر الوادى المنحصر في داخلها المحرى المائي .

- الله مثلجة الوادى\* مثلجة الوادى كلياً طبقة من الثلج تشغل أرض الوادى كلياً أو جزئياً (شكل ۲۲۲، ص۶۲۸).
- سداد الوادی ( سطام الوادی ) valley plug قنیم الوادی رسطام الوادی ینتج منعاثق مابسب الترسیب السریع .

valley profile

- ◄ جانبية الوادى ( بروفيل الوادى )
   دو الخط الذى يصل أقل النقط ارتفاءا
   فى مجرى الوادى .
- غور رادی منخفض ممتد أو سلسلة من المنخفضات المتصلة التي تكون رادیا (شكل ۲۲۳ ، در ٤٦٨ ).
- ت نظام و ادی تعصل به من رو افد . □ valley system
- ا مسلك وادى مسلك وادى تميز بانحدار .

المائل على جانبيه و تبقى في داخل الوادى التي يلفظها المجرى المائل على جانبيه و تبقى في داخل الوادى من جانبية كأش طة ممتدة بطه له .

القلميرى القلميرى المرحلة الميسيسية الجزء الأوسط من المرحلة الميسيسية « Mississpian » من العصر الكربوني .

الله قيم (الذهب) الله المكتب من كمية الذهب في الطن أو المتر المكتب من حصى البرقة مقدرة بالدولار أو الحنيه الاسترليني (انظر: net unit value)

valve ada

(۱) أداة تستخدم فى إقفال مجرى معين وفتحه لكى تمنع أوتسمح لتدفق مادة مثّا.

(ب)يستخدم كذلك في الدوائر الإلكتر ونية.

(ج) أحمد مصراعى ممارة الرخريات أو الأوستراكودا أو المسرجانيات .

Van Allen radiation zone

■ نطاق « فان آ لن » الإشعاعي

نطاق من الإشعاع القوى ،كعكى الشكل على ارتفاع يتردد بنن ١٦٠٠ و٤٨٠٠ كيلو متر ذوق سطح الأرض ، ويكون موازيا لخط الاستواء .

Van der Waals forces

ت قوى « قان در ثال »

قوى الحذب الضعيفة بين الحزيثات حالة اتزان مع المختلفة التي تنتجمن التجاذب الكهروستاتيكي حرارة معينة .

"أبن إلكترونات جزىء ونواة جزىء آخر،
تجاذبا لايعيض بيساطة تنافر الإلكترونات أو الأنوية بعضام مع بعض كل على حدة .
وتنشأالقوى في بعض حالات الامتزاز وتكثف وتجمد الغازات الحاملة ، وكذلك في حالة الحزيئات التساهمية غير القطبية . وتسمى الرابطة الناشئة عن هذه القوى أحياناً رابطة الرابطة إلى عالم الكيمياء الاسكنديناوى « قان درقال » .

vanadate قانادات 🗷

ملح أو إستر لحمض الثانيديك يحتوى على الشق الحامضي ° ٧٥٠ أو ٥٠ ٧٥

vanadinite قانادینیت ه

معدن تركيبه الكيميائي هو :

[ Pb (Pb<sub>6</sub> (VO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> Cl ] يختوى غالبا على عنصر الزرنيخ أو الفوسفور حيث بحل أحدها أو كلاهما محل عنصر الفاناديوم ، ويتبلور المعدن في النظام السداسي وهو خام لفلز الفاناديوم .

vapour يخار

كل مادة تكون فى الحالة الغازية مثل السوائل المتبخرة أو الموادالصلبة المتبخرة .

vapour pressure ضغط البخار 🗷

الضغط الذى يصبح السائل عنده فى حالة اتزان مع البخار الناتج عنه عند درجة حرارة معينة.

(vapour tension = vapour pressure أنظر ، ( ضغط البخار )

مقياس إسبانى قدىم للطول يستخدم فى الأجزاء الجنوبية الغربية للولامات المتحدة، وفى المكسيك . وتعادل القارا الواحدة للسلام بوصة فى ولاية تكساس ، ٣٣بوصة فقط فى ولاية كاليفورنيا .

أما فى المكسيك فهى تعادل ٣٢,٩٩٣١ بوصة .

ويحتمل أن يكونالأصل فيها هو الذراع.

■ شدة متغيرة variable intensity القدرة أو الطاقة التي تتغير من وقت لآخر

■ دوجة تغير النظام مصطلح يطلق على عسدد المتغيرات الداخلية لنظام ما ، مثل درجة الحرارة والضغط ودرجة التركيز ، وقد تتغير تغير آمستقلا واختياريا في حدوده عينة لكي تغير من حالات اتزان النظام دون أن تغير من طوره .

■ مخطط التغاير variation diagram طريقة لتمثيل التركيب الكيميائى لسلسلة من الصخور النارية لكى توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمايات التى أثرت فيها. وتوقع فى العادة نسبة السليكا على الإحداثي

السيني ، كما توقع أى نسبة من الأكاسيد الأخاسيد الأخرى على الإحداثي الصادى .

ويسمى هذا المخططأيضا مخطط « هاركر » نسبة إلى عالم الجيولوجيا الإنجليزى « ألفريد هاركر » .

variety ه ضر پ 🗖

مجموعة مميزة من الأفراد في تجمع ما يمكن التمييز بينها وبين الأجزاء الأخرى من التجمع بصفة معينة أو عجموعة من الصفات لا تتوفر في هذه الأجزاء :

variometer قاريومتر) تقياس التغير (قاريومتر)

(۱) جهاز لقياس وتسجيل الاختلافات في المغنطيسية الأرضية.

(ب) جهاز ذو مقياس يستخدم فيــه الحث المتغير ، ويقاس به مقدار تغير ه.

Variscan orogeny

◙ الحركة الأوروجينية الڤارسكية

= Hercynian orogeny

= الحركة الأوروجينية الهرسينية سلسله من الحركات الأرضية التي حدثت في الحقب الباليوزوى ابتدأت في العصر الديڤوني المتأخر واستمرت حتى نهاية العصر البرمي .

Variscides الحال القارسكية

نظام من الحبالقام فى الحقب الباليوزوى المتأخر، وبخاصة فى وسط أوربا، وتقابل الحرسينية تقريبا.

■ الصلصال الرقائقي الحولي تنوع من المثالج نوع من الطين الذي يترسب من المثالج على هيئة رقائق متبادلة كل زوج منها يترسب في سنة . إذ تترسب طبقة سميكة ذات حبيبات غليظة نوعا في الصيف عند انصهار الحليد وأخرى رقيقة ذات حبيبات أدق في الشتاء و يمكن تعيين عمر هذه الصخور من عدد الرقائق (شكل ٢٢٤، ص ٢٦٤) .

 ■ نبات وعائی
 نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون
 من جذر وساق وأوراق ، ویشمل معظم النباتات الأرضیة .

■ فازلين . مواد هيدروكربونية شبه جامدة مزيج من مواد هيدروكربونية شبه جامدة ينتج بتقطير بعض أنواع النفط عند درجة حرارة أعلى من ٣٠٠٠م يستخدم في التشحيم وفي صنع المراهم

■ كمية موجهة كمية طبيعية لها قوة و اتجاه محددان .

■ عرق\*\*
جسم صخرى ذو شكل منتظم الأبعاد
تقريبايشتمل على ركازممدنى معين أو غيره
مندس فى صخور أو معادن غثة(شكل٢٢٥،
ص ٤٦٩).

vein claim = lode claim

■ طلب امتياز التنقيب عن العرق
 مطالبة أحد المعدنين بالتنقيب فى قطعة
 أرض محددة وتطبق فى بعض البلدان التى
 تسمح قوانينها بذلك .

الله جُدُدَّة عرقية vein dike = vein dyke جمدًة عرقية جسم صخرى نارى ممند ينشأ من تصلب صهارة الحام .

الله ندس مترق الله المهارة مخر متحول يتكون من تدخل الصهارة في صخر إقليمي كتلي من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صغيرة ممتدة في جميع الانجاهات.

veinlet تُرَيِّق veinlet ( انظر : عِرْق : vein )

■ الصخور العرْقية
صخور وشوائب تصاحب المعادن القيمة في العروق المعدنية وتتكون من معادن غير ذات قيمة اقتصادية .

■ مَرْج veld or veldt قطعة أرض غير كثيفة التشجير أو معشوشبة.

velocity هرعة لا

كمية الطاقة الموجهة التي تدل على معدل الزمن لحركة معينة .

اختلاف السرعة اختلاف الموجات تغير مفاجئ فى سرعة انتقال الموجات السيزمية فى باطن الأرض كما يحدث على السطح الفاصل بين طبقتين من الصيخور .

™ سرعة الانتشار velocity of propagation السرعة التي تنتقل بها الطاقة في وسط معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر

سرعة موجة ما فى نقطة معينة بالسرعة التى تعمر مها بداية هذه الموجة فى تلك النقطة .

- welocity of waves الموجات في زمن معين .
- جهد السرعة
   القيمة الحسابية التي يدل السالب المشتق
   الأول منها على السرعة عند نقطة معينة.
- الله قطاع السرعة volecity profile انتشار زلزلى منعكس يسجل نتائجه التي تستخدم في حساب متوسط السرحات في الأرض على الأسطح العاكسة وذلك علاحظة تغيرات الزمن مقارنة بالمسار الهذاري للأشعة المنطقة .
  - ع منفس مخرج
     فتحة جانبية تسمح بخروج الأبخرة
     أو الغازات وتساعد على توازن الضغيل
     ني داخل الأنابيب أو الأجهزة .
  - العصة بركانية قصيية vant agglomerate
     معفر يتراكم فى القصبة البركانية يتكون
     من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
  - ۳ بر یشة قصبیة
     مریشة برکانیة تراکم فی قصبات البراکین .
- ◄ صمام تنفيس
   حمام يركب على المنفس يساعد على تنظيم
   عملية خروج الغازات وحفظ الضغط ثابتا
   عند قيمة محددة .

- ◄ بطنى
   وصف للجزء الداخلى أو السفلى لعضو
   ما ، و بقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية .
- ₪ الڤنتورى venturian عصر البليوسين الأوسط .
- ☑ خصل «ڤينوس»
   ☑ بلورات دقيقة من معدن الروتيل توجد
   ن معدن المرو(الكوارتز).
- الأخضر القديم عظمه من صغر أخضر أدكن يتكون معظمه من مسعدن السربنتين (سسليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم .ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

vermes وديات عام

مجسوعة متباينة من الديدان والحيوانات السبيهة بها التي تنتسى إلى شعب حيوانية الله متعددة .

◄ الفرمكيوليتات
 مجموعة من المعادن الصفائحية التي تتكون
 في أساسها من السليكات المائية للألومنيوم
 و المغنسيوم و الحديد ، و تشبه مجموعة

الكلوريت أو مجموعة المونتموريلونيت

وتتميز بانتفاخها عند التسخين ، وانفصالها إلى رقائق . وهذه الرقائق تستخدم في عزل الحرارة .

## 

مقياس دقيق يستخدم مضافا إلى مقياس آخر مرتبط به للمحصول على قياس أكثر دقة .

■ فقاریات طائفة من الحیوانات لها عمود ظهری فقاری ، تکون غالیا ذات أجزاء عظمیة.

■ ميزان رأسى الاختلافات في المركبة جهاز لقياس الاختلافات في المركبة الرأسية للمجال المغنطيسي الأرضى ، وذلك بموازنة الالتواء الخاص بنظام مغنطيسي باستخدام عزم التواء مضاد له يعتمد على الحاذبية ، ويسمى أيضا الميزان الحقلى الرأسي .

المركبَّة الرأسية vertical component المركبّة العمودية على المستوى الأفتى من أى قوة موجهة .

صدع عادى رأسى vertical normal fault صدع شد عادى يكون فيه مستوى التصدع عموديا على الأفق.

الانزلاق الرأسي vertical slip المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق فى صدع ما .

vertical thickness of bed (stratum)
الشخانة الرأسية للطبقة "

طول الحط الرأسي الواصل بين سطحي الطبقة المائلة وهو يزداد طولاً مع زيادة ميل الطبقة كما يتناقص مع قلة ميلها حتى يطابق الثخانة الحقيقية إذا كانت الطبقة أنقية (شكل ٢٢٦، ص٤٦٩).

vertical variability map خريطة التغير الرأسي 🗷

خريطة جوية توضح علاقات التغير الرأسى فى الاستراتجرافيا وتساعد على تقسيم وحداتها الأساسية إلىوحذات فرعية.

عه أشرطة كبيرة الثخانة (۱) همطلح يستخدم في الحقل لوصف طلبة الفحم عندما يزيد سمك الواحدة منها على ٥٠ سنتيمترا.

■ حويصلة
 تجويف صغير يكثر في الصـخور البركانية وينشأ من إفلات الغازات والأبخرة في هيئة فقاعات من اللابة المتبردة .

▼ حويصلى
 وصف للصخر المحتوى على عدد كبر
 من الحويصلات أو الفجوات المحصورة .

البنية الحويصلية الحويصلية بنية توجد فى كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود فجوات فارغة نتيجة خروج الغازات من اللابة وتمتلىء فما

<sup>(</sup>١) أشرطة شديدة الغلظ.

بعد ببعض المعادن كالعقبق والزيوليت والكاسيت.

vesovianite (idocrase)

■ فيزوفيانيت (إيدوكراز)

أحد معادن مجموعة الإبيدوت ، تركيبه الكيميائي هو:

کا (مغ، ح) لوء (سا) (س ا) (اید)  $\left[\operatorname{Ca}_{10}\left(\operatorname{Mg},\operatorname{Fe}\right)_{2}\operatorname{Al}_{4}\left(\operatorname{SiO}_{4}\right)_{5}\left(\operatorname{Si}_{2}\operatorname{O}_{7}\right)_{2}\!(\operatorname{OH})_{4}\right]$ ويتبلور في النظام الرباعي .

🛎 نموذج ڤيزوف 🕆 Vesuvian type نوع عنيف من الانفجارات البركانية من النموذج الڤلكاني، ينتج عن انفجار شديد للصهارة المشحونة بالغازات بعد احتباسها مدة هدوء ظاهرى طويلة ، وقد نسب هذا النوع إلىبركان ڤيزوف المشهور (شكل٢٢٧. ص ۷۷۰).

■ المقبع السوطى vibracula مقبع متخصص صغير في مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

ذبذبة vibration عملية التأرجح أو الاهتزاز . وتكون الذبذبات إما حرة أو موجهة ، طولية أو مستعرضة ، التواثبة أو تمددية . وتصنف أيضاً على حسب نوعها إلى ذبذبات صوتية أو كه, مائمة وما إلى ذلك .

■ مقياس الحاذبية بالذبذبة vibration gravimeter جهاز يستخدم في قياس الحاذبية الأرضية 📗 🔳 الفرجلوري ــ الأنيسي ونخاصة فى البحار ، وذلك علاحظة مسافة

الذبذبة المستعرضة لسلك رفيع مشدود بثقل معلوم الوزن .

◙ طريقة الاهتزاز vibrosis method

إحدى طرق التنقيب الحيوفيزيقي عن النفط ، يستخدم فيها الطرق من مصدر میکانیکی متذبذب.

الڤندبوني Vindobonian

عصر الميوسين الأوسط .

virgation linear folds

الطيات الخطية المروحية ( linear folds

◙ الڤرجيلي Virgilian

"Pennsylvanian"

الحزء العلوى للمرحلة البنسلفانية من العصر الكربوني .

■ صلصال بک virgin clay الطين المحلوب من أجل الأغر اض الصناعية قبل أن <sup>ي</sup>حرق .

■ الضغط البكر virgin pressure

( انظر : ضغط قعر البئر

(bottom - hole pressure

Virglorian = Anisian

الفترة الثانية من العصر الثلاثي

virgula ■ الشولة

امتداد للخيط فى مستعمرة الحطيات من ناحية قاعدة الإبرة بتخذ شكلا منحنياكحرف الواو .

■ الشرجولى المرحلة الكميريدجية الحزء العلوى من المرحلة الكميريدجية "Kimmeridgian" التابعة للعصر الحورى.

■ فتحة واوية virguline aperture . فتحة شقية في شكل حرف الواو .

■ صورة مرآوية vis-à-vis = mirror image مصطلح يوصف به نصفا الحسم إذا كانا مماثلين تمام التماثل، كذلك توصف به الأجسام المماثلة تمام التماثل من أى نوع كانت :

wiscosity يا لزوجة

احتكالهٔ داخلى نتيجة لالتصاق الحزيثات فى السوائل وتمثل فى مجملها الصفات الداخلية للسائل التي تسبب مقاومة للانسياب .

القوة التى تحرك سنتيمترا مربعا من سطح مستو بالنسبة لسطح مستو آخر يوازيه ، تفصل بينهما طبقة من سائل سمكها اسم، لمسافة سنتيمتر واحد فى الثانية ـ ويعبر عنها بوحدة الداين فى الثانية لكل سنتيمتر مربع ،

■ معامل اللزوجة تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء المتحرك ، وهو كمية القوة اللازمة لإحداث اختلاف يقدر بوحدة السرعة بين طبقتين من الماء بمقدار وحدة المسافة ويتناقص المعامل سريعا بارتفاع درجة الحرارة .

■ دليل اللزوجة Viscosity index

مقياس يبين التغير في درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير في درجة الحرارة .

viscosity index improver مسيّن دليل اللزوجة محسيّن دليل اللزوجة

مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت التشحيم لتحسين درجة لزوجته أو تعديلها كى تتفق مع الغرض من استعالها .

viscous tight

(١) وصف للسائل سريع الالتصاق:

(ب) صفة لمادة غير مكتملة السيولة مثل الشمع أو القار يتغير شكلها بتأثير قوة محرفة، ولكن بدرجة استجابة أقل كثير أمنها في السوائل العادية.

■ الثيزى العند العادى من العصر الكربوني السفلى .

(أ) وصف لما له لمعان الزجاج المكسور مثل المرو أو الكالسيت :

(ب) ما ليس له تركيب بلورى .

أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون فى معظمه من أحد معدنى الهورنبلند أو الأوجيت أو من كليهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن اللاجيوكلاز فى تركيب بعض أنواعه .

**■ فجوة** void

فراغ مسامى أو أية فجوة أخرى فى الصخر ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى فى الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية.

■ نسبة الفجوات النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوبي أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلية المكونة لها .

■ طيار وصف للمواد السريعة التبخر مثل الزيوت

الطبارة .

■ مكونات طيارة volatile components مواد فى الصهارة كالماء وثانى أكسيد الكربون ، وهى تحت ضغوط كافية تظل مها مركزة فى أية حالة غازية تنشأ فها ،

■ مواد متطايرة مواد مرجات غليانها منخفضة ويسهل تطايرها بالتسخين الهين .

■ مواد طیارة volatiles

مكونات الصهارة أو بقاياها التي تتخلف بعد تبلور المكونات الأخرى فتنشأ عنها الصخور النارية ،

■ نموذج « قلكان » نوع من الانفجارات البركانية تكون نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة فيه أكثر لزوجة ، ولذلك سرعان ما تتكون لها قشرة بعدانطلاقها تحبس الغازات مدة أطول فيكون لها عند انبعاثها دوى شديد رشكل ۲۲۹ ، ص ٤٧٠ ) .

الله الحزام البركاني متراصة إما على مجموعة من البراكين متراصة إما على استقامة واحدة ، وإما على هيئة قوس بانتشار واسع على حافات القارات أو في قيعان المحيطات ، وكل ذلك نتيجة للحركات الأوروجينية .

■ كتلة بركانية حديم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو خمير منتظم الشكل ب

■ قنابل بركانية \*

كتل منفصلة من الصهارة تقذفها البراكين بقوة دفع هائلة وتأخذ أشكالا شبه كروية

فى أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الأرض (شكل ۲۳۰، ص ۲۷۰).

■ بريشة بركانية
صخر حممى يتكون أساساً من كتل صخرية
زاوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ مليمتراً،
وتكون متاسكة بوسط من الطوفة دقيقة
الحبيبات ، ويسمى هذا الصخر بريشة طوفية
إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل
الصخرية .

■ سحابة بركانية بحابة بركاني متكثف سحابة تتكون من بخار ماء بركاني متكثف جزئيا مختلط برماد وغبار بركانيين وتكون غالبا مشحونة بالكهرباء – وكثيراً ما تعلو السحابة بركانها بارتفاع شاهق قاء يصل إلى بضعة كيلو مترات.

■ حشد بركانى حشد بركانى بخموعة متجاورة من البراكين والفوهات والقصبات البركانية لا تتميز بأى ترتيب مدين .

■ مخروط بركانى volcanic cone مرتفع جبلى مخروطى الشكل أو هضبة على هيئة مخروط مكون من صخور بركانية .

■ رصیص برکانی volcanic conglomerate صفر یتکون کله أو جله من کتل برکانیة مستدیرة أو شبه زاویة ممسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

■ فوهة بركانية volcanic crater

منخفص منحدرالجوانب في أعلى المخروط البركاني أوعلى جانبيه ، تندفع منه المقذوفات البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على القصبة التي تغذى البركان – وتكون في أبسط صورها ، مثل مخروط دائرى مقلوب إما مسحوب القاعدة أو منبسطها – ولا يتعدى قطرها بضع مثات من الأمتار ، وعمقها بضع عشرات من الأمتار .

- غبار برکانی دقیق یتکون فی أساسه من رماد برکانی دقیق یتکون فی أساسه من حسیات لا تزید قطرها علی الله ملیمتر م
- زازال بركانى volcanic earthquake هزات أرضية تنشأ من الفعل المباشر للقوة البركانية ، إما تحت البركان ، وإما بالقرب مندسواء كاننشيطاً أو هاجعاأو خامداً.

■. سحنة بركانية الخواص الصخرية والنسيجية وغيرها مما تتميز بها الصخور البركانية .

■ غازات بركانية عازات بركانية المنسابة غازات بكر تتصاعد من اللابة المنسابة على سطح الأرض إما بهدوء وإما بانفجارات عنيفة ؛ ومن أهم هذه الغازات بحار الماء والإيدروجين والأكسجين وكبريتيد الكبريت الكبريت ، وثانى أكسيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت ، وثانى أكسيد

الكربون ، وأول أكسيد الكربون ، والهيئان والميثان والميثان والليثان والأرجون والهيليوم .

■ زجاج بركانى زجاج بركانى زجاج طبيعى ينتج من التبرد السريع للأبة المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح معها فسحة من الوقت لتكون بلورات، ولكن تتكون مواد مثل الأوبسيديان والبيتشستون والسيديروميلن .

■ طين بركانى وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركانى أو أى جسيات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان .

■ عنق بركاني \*

المادة المتصلبة التي تملاً قصبة بركان خامد
وحين تكون من مادة أشد مقاومة للحت من
صفور البركان المحيطة بها ، فإنها تبرز مثل
عمود أو برج من الصخرالناري (شكل ٢٢٨).

- الظواهر البركانية volcanic phenomena
   كل مايختص بالمعالم البركانية والنشاط
   البركانى في الطبيعة .
- أنبوب بركانى volcanic pipe أسطوانة تتكون من تصلب الأجزاء الحارجية لمسالك اللابة تندفع فيها اللابة السائلة حتى تبرد وتتجمد.
- volcanic plugs مدادات برکانیة (=volcanic neck (=volcanic neck) برکانی (=volcanic neck)

■ الصخور البركانية التي تنبط على سطح الصخور النارية التي تنبط على سطح الأرض بفعل المراكين وتمتاز بنسيج بلورى دقيق أو زجاجي .

ومن أمثلتها البازلت والأوبسيديان .

- ▼ رمل بركانی
   ۳ سظایا بركانیة فی حجم حبیبات الرمل من أصل حممی أو حـُتاتی .
- ▼ تجمع بركاني مدرع volcanic shield cluster كتلة بركانية ضخمة يصل امتدادها إلى عدة مئات من الكيلومترات تكونت من تراكم مجموعة من الدروع البركانية وتداخل بعضها في بعض ، مثل جزيرة «هاواى ».

■ شوكة بركانية سوكة بركانية اللزجة نتوء أسطواني مستدق من اللابة اللزجة المتصلبة الخارجة من ثقوب في القشرة الخارجية الصلبة للأرض وتتفاوت ارتفاعاتها بين بضعة سنتيمترات وعدة مئات من الأمتار ، مثل شوكة بركان « مونت بيليه» البالغ طولها نحو ٤٠٠ متر .

■ مَتَخْرَجِ البركان
 فوهة تنشأ بالقشرة الأرضية وتندفع منها
 المواد المنصهرة إلى السطح في أثناء ثورةالبركان.

■ ماء بركانى volcanic water
ماء الصهارة المندفع على سطح الأرض أوفى أعماق ضحلة نسبياً.

🗓 volcanics 💢 برکانیات 🗷

بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحممية .

volcano برکان ■

(۱) شق فى القشرة الأرضية تخرج منه اللابة المنصهرة والغازات والأبخرة وما إلىذلك من رماد وغبار وصخور مفتتة .

(ب) جبل تكون من المواد المندفعة من
 داخل الأرض من خلال فو هة خاصة.

volcanologist =vulcanologist =volcanist = vulcanist

■ عاليم البراكين (براكيني ) عاليم جيولوجي مختص بدراسة الظواهر البركانية مثل العالم الإيطالي «ألفريد ريبان» .

■ علم البراكين volcanology = vulcanology فرع من علم الجيولوجيا يبحث في الظواهر البركانية .

volume law = Lindgren's law

■ قانون الحجم = قانون «لندجرين » ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبيّن أن بعض الحلول في الصخور والمعادن محدث حجما مكان حجم مساوله.

volume percent loss

■ النسبة المتوية للفاقد بالحجم حجم السوائل الفاقدة مقدرة كنسبة متوية من الحجم الكلي للسوائل

volumetric measurements قياساتحجمية

تحديد كمية الزيت أو الغاز في خزان أرضى بعوامل عدة ، منها مسامية الصخور وتخانة الطبقات الحاملة للزيت ، ودرجة تشبعها به ، ومساحها ، ودرجة حرارتها ، وكذلك ضغط الغاز بها .

■ تصنیف « ڤون وولف »

Von Wolff's classification

تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدنى الكيميائى المشترك . وينسب إلى العالم « ڤون وولف » .

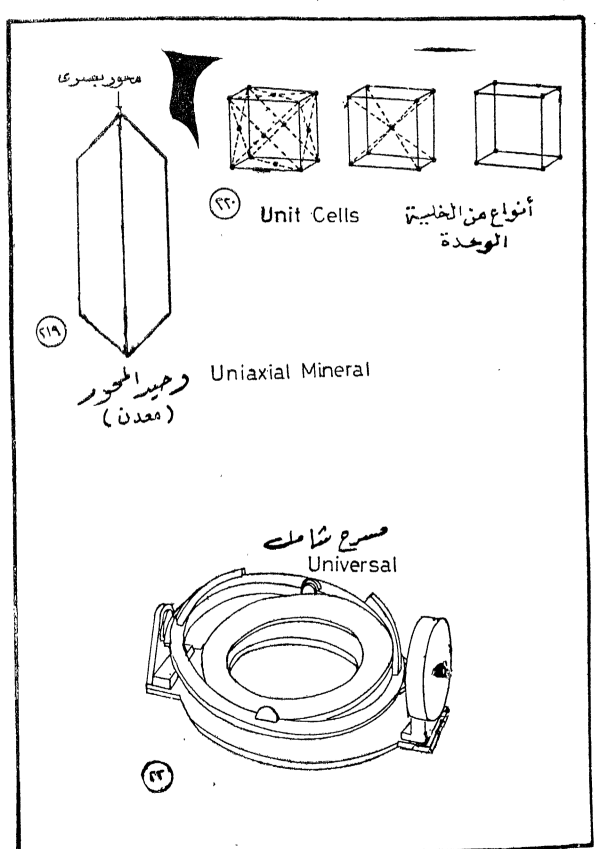
■ القراكونى فترة جيولوجية تمثلها صخور قاعدة العصر الطباشيرى العلوى وصخور قمة العصر الطباشيرى السفلى .

₩ القاعدة السبعاوية\*

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو المائلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم (٧) عند مكان تقاطعها مع الوادى كيث تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية الحدار المحرى (شكل ٢٣١)، ص ٤٧٠).

∎ فجوة vug

فراغ فى الصخر يكون غالبا مبطنا بمعدن يختلف فى تركيبه عن تركيب الصخر المحيط به .



(W)

■ الواد

خام منجنيز متلبد ، يشبه في شكله معدن البسيلوميايين ، لونه مائل إلى الزرقة أو رمادى أو أسود مائل إلى البني ، وهو رخو غالبا فيصعب حساب صلادته، وزنه النوعي (٣ – ٣ر٤)، غير متبلور ، ذو بريق تراني . ويكثر وجود هـ ذا الحام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات ، ينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

( absolite, lampadite : انظر )

■ واد ouady = oued واد عبرى مائى يكون جافا إلا فى المواسم الممطرة.وبعض الأودية يكون جافا دائما.

( valley : انظر )

■ احتكاك جدارى wall friction
المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك
التربة بجدار بجاورها .

( skin friction : انظر )

■ صخر الحدار (محيط – مطوق) wall - rock
 الصخر المتاخم للعرق المعدنى وقد يسبب
 التغير فيه انخفاض رتبة الخام أو كميته .

■ جدار العرق
 الحانب المعلق أو الحانب السفلي للعرق ،
 عدد عادة بقشرة أو طبقة صحرية رقيقة

تظهر عندما ينقطع ظهور الخام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوى عليه .

( retaining wall )

Wallachian orogeny

◙ الحركة الأوروجينية القلاشية

ظاهرة بناء جبال وقعت فى عصر ما بعد عصر البلايوسين .

- بحيرة محوطة (بحيرة محاطة) walled lake بحيرة تحيط بها تجمعات من الحلاميد تشبه الحوائط على شواطثها .
- المنحدر المتلاشى المنحدر المتلاشى المنحدر اللطيف الذى يمتد من المنحدر الثابت إلى قعر الوادى أو إلى كل سطح محلى بزاوية تقل عن زاوية الاستقرار حتى تتلاشى نهائيا وقد يصير سطح المنحدر عندئد مقعرا تقعرا خفيفا .

waringtonite = langite

■ ورنجتونیت – لانجیت

ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت يتكون من جوسان النحاس .

warm front حبهة دافئة

الحد الفاصل بين هواء دافىء متقدم فوق كتلة من هواء أبرد منه . ويتقدم سطح الحد الفاصل من الحبهة الدافئة

على الهواء البارد بزاوية أصغر من تلك الزاويةالتي يتقدم لها من جهة باردة .

■ انعطاف (حدب) warp (۱) التواء أو انحراف فی مجری النهر ینشأمن معوق خارجی لمحراه .

(ب) طى صغىر فى الطبقات الرسوبية .

■ صدع انعطافی (حدبی) warped fault صدع لازمه طی صغیر . ویطلق هذا المصطلح بوجه خاص علی الزحفین الحانبین الاعلی والاسفل للصدوع .

■ احديداب
 ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر
 عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .

■ كسح جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع الذى تكونت فيه .

■ تخريم كسحى حسحى دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلي بالماء وذلك قبل أن تبدأ اللقمة الماسية الحفر في الصخور الصلبة ، وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعال المندق، وتستعمل مواد التربة التغليف عادة .

■ حمولة الكسح wash load المواد العالقة في النهر التي تتكون من

جسيات بالغة الدقة ، يماثل حجمها حجم جزيثات الغرين . وتنتج هذه الحسيات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف الماه .

( انظر : load )

wash - out pool الكسمح

مسطح دائرى أو بيضى غير منتظم نشأ من انجراف الصخور إلى الخارج ، يبين بالتقريب أثر الحت المحلى ، وذلك على هيئة بركة فى أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين .

wash-outs للخارج

(۱) أحزمة رقيقة من الفحم، أو هي الأرض غير المنتجة في رقاق الفحم، التي نشأت بتحات الرقاق على طول قنوات معينة بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم، وتمتلىء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملي وكثيرا ما تحتوى على آثار وكومات من الفحم.

(fishtail structure : انظر )

(ب) قنوات أو تبات ضيقة شقتها المجارى المائية المتدفقة فى سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة . وهى شائعة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية .

■ صهريج الغسيل wash tank صهريج أو خزان تجرى فيه عمليات الغسيل للغازات أو السوائل لإزالة ما بها من شوائب .

■ فيضالة الصخور أو الركازات المعدنية عديمة الفائدة .

■ ماء سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين

والأكسجين متحدين بنسبة وزنية تكافىء ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء واحد من الإيدروجين .

وماء الأمطار ، والأنهار ، والينابيع ونحوها يحتوى فى العادة مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه .

(hard water, unit weight of water زانظر:

■ معين (aquifer bearing bed (aquifer طبقة أو نطاق حامل للماء تحت سطح الأرض يخرج منه الماء عيونا أو آبارا .

water - bearing formation

■ تكوين الماء<sup>(١)</sup>

تكوين رسوبى أرضى يحتوى على كمية وفيرة من الماء.

(١) معين الماء . (٢) طبقة الماء .

■ أرض حاملة لاماء water - bearing ground الأرض التي تقع أسفل مستوى سطح الماء الأرضي .

( zone of saturation : انظر )

water- bed (۲) المار۲) ■

طبقة من الحرول أو الحصى الغليظ تكون في الأجزاء العلوية من تكوين الحريث وهي صالحة لاستقبال المياه وحملها .

■ متماسك بالماء متماسك بالماء المالىء لفراغاتها .

■ السعة المائية المائية

كمية الماء التي يحتوى عليها الصخر أو يحتبسها ، وتعتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه. وتبلغ السعة المائية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام.وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة طبقاتها.

water cement (hydraulic cement or Portland cement)
■ أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائى أو أسمنت هيدروليكي )

أسمنت ينتج من حرق الحجر الحيرى غير النقى الذي يحنوى على كميات وافرة من الألومينا والسليكا.

( cement. Portland : )

water content | last | water content |

مقدار الماء الذى يوجد فى فراغات الرواسب ويعبر عنه عادة بنسبة وزن الماء إلى وزن الراسب الحاف.

water control (۱) صبط الماء

تنظیم استعال الماء بوسائل مختلفة مثل تهذیب القنوات الطبیعیة ، وإقامة السدود والحزانات لضبط الصرف وحبس الرواسب. ویفید هذا الضبط فی توفیر الماء وحمایة الأرض من الرشح ، أو البخر أو الری غیر الفعال.

( river engineering )

■ مجرى مائى - خور
 مسیل الماء سواء کان طبیعیاً أم
 صناعیا .

■ زحف الماء \*

سريان الماء أورشحه حول بنية تركيبية
أو تحتها.

(piping, underflow )

water cycle (hydrologic cycle)

■ دورة الماء \*

الدورة الكاملة التي يمر خلالها الماء ابتداء من تكثفه من الأبخرة المائية الحوية إلى الحالة السائلة حتى الحالة الصلبة ، ثم الترسيب إما

على السطح الخارجي للأرض وإما في خلالها قبل عودته أخيرا إلى الحالة الغازية الحوية مرة أخرى بوساطة البخر والتنفس حيث تبدأ الدورة (شكل ٢٣٢ص ٤٧١).

water drive الطرد بالماء ■

إحدى طرائق استخراج النفط من الآبار المنتجة وذلك بدفع وإحلال الماء محل النفط في الطبقات الحاملة له .

- سطح رافض للماء water dry surface
- = hydrophobic surface
- = water hating surface

السطح الذي لايسهل تبلله بالماء .

■ غشاء مائی طبقة رقیقة من الماء تلتصق بحبیبات التربة ولاتتحرك بن مسامها .

water-flood

■ إفاضة بالماء (جيولوجيا البترول) طريقة ثانوية لاستغلال زيت البترول حيث يحقن خزان أرضى للبترول بالماء كى يدفعه إلى أعلى فى بئر الاستغلال ويحل محله .

■ تفييض الماء تفييض الماء في خزان العملية التي يتم بها حقن الماء في خزان أرضى للبترول لإحداث ضغط مائى بالخزان يرفع من طاقة إنتاجه .

<sup>(</sup>١) تنظم الماء

■ فرجة ماء water gap مر في الحبل محرى فيه الماء .

water hole

حفرة طبيعية تحتوى على الماء ، مثل ينبوع فى الصحراء أو بركة أو خيرة صغيرة.

■ الحقن بالماء water injection

= الإفاضة بالماء water flooding = الإفاضة بالماء عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها محقن الماء في مستودعات النفط ليدفع

البترول .

■ ماء بدنى ـــ ماء خلالى water, interstitial ماء فى الفجوات أو المسام التى تتخلل الصيخ.

■ ماء بكر (١٦)
ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل
جزءا من الدورة العادية للمياه الجوفية
ومثال ذلك ماء الصهارة .

■ ماء جوى (متيورى) water,meteoric ماء سطحى أو متكثف من الرطوبة الحوية يتخلل فجوات الصخور .

■ الماء المنتزع (۲) الماء المنتزع (۲) الماء الذي كان متحدا ببعض الماء الذي والذي أطلق بعملاات كمماثية متأخرة .

water-table, ground

ه منسوب الماء الأرضى \* (٣)

المستوى الذى يرتفع إليه الماء الأرضى تحت سطح الأرض (شكل ٢٣٣، ص ٤٧١).

water vapour saturation

■ التشمع ببخار الماء تشبع الغاز أو السائل ببخار الماء بحيث تصل نسبة الماء فيه إلى أعلى حد ممكن .

water-wet surface اليف للماء

= hydrophilic surface

= water loving surface

السطح الذي يسهل تبلله بالماء.

wave موجة

(أ) حركة ذبدبية في جسم مائى تتولد منارتفاع وانخفاض متتابعين لسطحه. (ب) في الحيوفيزيقا هي اضطراب في توازن جسم أو وسط ماينتقل فيه هذا الاضطراب من مكان إلى آخر بحركة متجددة مستمرة.

■ سعة الموجة wave amplitude

فى الهندسة : هى ارتفاع الموجة من القاعدة إلى القمة ، وفى علم الهيدروديناميك هى نصف ارتفاع الموجة .

wave base الموجة "

العمق الذي يتوقف عنده أثر الموج في ألم تقليب الرسوبيات في الماء الضحل . الله كل ٢٣٤ ، ص ٤٧١ ) .

(۲) (ماء منتكز ). (۳) (مستوى الماء الجوفى ).

(۱) ماء عذري .

■ قمة الموجة vave crest

أعلى جزء من الموجة ، ويطلق على جزء الموجة الذى يظهر فوق مستوى الماء الساكن .

طول قمة الموجة طول الموجة الموجة طول الموجة طول الموجة طول الموجة على امتداد قمتها ــ ويسمى المسافة الأفة الأفة أحيانا اتساع القمة : ( crest width ) .

wave-current ripple mark

■ نيم الموج والتيار

علامات تتكون من تأثير الموج فى علامات النيم المستعرضة السابق تكونها .

■ تعلل الموجة تعلى الموجة بعد تكونها التغير الذي يطرأ على الموجة بعد تكونها ومرورها خلال منطقة هادئة أو منطقة رياح عكسية، ويصحب هذا التغير انخفاض في ارتفاع الموجة مع ازدياد في طولها .

■ اتجاه الموجة التي تسير نحوها الموجة .

■ جبه الموجة الموجة السطح الذي يتكون بعد فترة زمنية محددة من انطلاق موجات من نوع ما وعلى بعد محدد من نقطة انطلاقها ، وبتعبير آخر ، هو السطح الذي يكون عنده طور الموجة ثابتا في لحظة معينة

■ تولد الأمواج طبيعياً أو ميكانيكياً .

■ المسافة الرأسية بين قمة موجة ، والقاعدة
السابقة لها .

wave length طول الموجة

المسافة الأفقية بين نقطتين متناظرتين على موجتين متتاليتين مقيسة في الاتجاه العمودي على قمة الموجة.

■ خط الموجة خط الموجة على الرمال الأثر الذي تتركه الموجة على الرمال عند تلاشيها على الشاطئ.

■ أثر الموجة أو خط دقيق متموج من الرمال الناعمة أو رقائق الميكا أو أى جسيات أخرى تدفعها الأمواج المتحركة على الشاطئ .

■ علامات المتوْج (نيم الموج) wave marks تموجات في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الأمواج .

■ متعامد الموجة متعامد الموجة الخط العمودى على مستوى التماس لسطح الموجة من نقطة التماس.

■ مدة الموجة الموجة كي تقطع (أ) الزمن اللازم لقمة الموجة كي تقطع مسافة تعادل طولها .

(ب) الزمن اللازم لقمتى موجتين متتاليتين لكى يتجاوزا نقطة محددة .

■ انكسار الموجة العملية التي يتم بها انحراف اتجاه قطار الموج الذي يتحرك بميل على خطوط الكنتور في مياه ضحلة ؛ فالحزء المتقدم من قطار الموج في ماء ضحل تكون حركته أكثر بطئا من حركة الحزء المتقدم في المياه الأكثر عمقا، مما يتسبب في انحناء قمم الموج لكي تواكب خطوط الكنتور تحت المائية .

- علامات النيم الموجية علامات النيم الموجية علامات نيم تتميز بانحدار متماثل ، وقمم حادة ، وقواعد دائرية تنتج من الأمواج المتذبذبة :
- سطح الموجة سطح الذي يصل إليه الضوء الصادر عن الأشعة ذات الطور الواحد والمنبعثة من نقطة معينة .
- قطار الموج
   سلسلة من الموجات تترى من مصدر
   واحد وفي اتجاه واحد .
- موجة النقل موجة النقل الموجة التي تنشأ عنها حركة تقدم واضحة .

  ( أنظر : أمواج الانتقال)

- أمواج الانتقال breakers = المرتطات " = المرتطات " breakers = المرتطات " أمواج تتولد قريبة من الشواطئ وهي فى أصلها أمواج ذبذبية ، ولكنها عندما تقترب من الشواطئ تدخل فى عمق من الماء يقل عن ارتفاعها الطبيعى فتتكسر وترتطم بالصخور فتتقدم المياه العليا فوق الشاطئ .
  - رشکل ۲۳۶، ص ۲۷۱).
- سرعة الموجة wave veloctiy السرعة التي تتقدم بها الموجة .
- واڤيليت واڤيليت معدن يتركب كيميائياً من فوسفات الألومنيوم المائية:

( Al<sub>3</sub> (Po<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (OH,F)<sub>3</sub> 5H<sub>2</sub> O ) أوس ( فوأ<sub>3</sub>)<sub>7</sub> ( أيد ، فل )<sub>7</sub> . • يد<sub>7</sub> أ ويتبلور فى نظام المعينى القائم فى هيئة بلورات متشععة من مركز واحد :

- wavy extinction انطفاء متموج undulatory extinction (انظر
- المنحدر المحدودب جزء السطح العلوى من التل أو جانب الوادى الذى ينحو إلى التحدب والاستدارة قرب اتصاله محافة المنحدر الحقيقي ع
- التجوية تفتتأوتحلل الصخور بتأثير التقلبات الحوية ونشاط عوامل الحو وغيرها من العــوامل السطحية .

■ عمود تجوية عمود تجوية برج تجرى فيه تعريض السوائل للجو لإزالة ما مها من شوائب غازية .

■ معامل وزن تيمامل وزن قيمة محسوبة تضاف أو تنقص من الو: ن أثناء التجربة .

weight percent sulphur

■ النسبة المثوية للكريت

وزن عنصر الكبريت الموجود بالمـــادة العضوية مقدرا على هـئة نسبة مئوية .

■ طف ملتحم dف ملتحم welded tuff طف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة بالحبيبات والغازات الساخنة المغلفة لها.

■ التحام تماسك الصخور أو عيرها من المواد ، إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما

■ سحل البئر " well log

تسجيل للبئر يكون صخريا غالبا ويدل على الطبقات المخترقة . كما يمكن أن يكون جيولوجيا أو جيوفيزيقيا أو جيوكيميائيا . رشكل ٢٣٥، ص ٤٧٢) .

ضغط البئر well pressure

( انظر : ضغط قەر البئر

والحركات الأرفية

( bottom hole pressure )

(١) تمسيف الآبار .

well sample عينة بئرية

قطعة من الصخر تنتج من حفر البئر ــ تجمع وتحفظ مع مثيلاتها ليستدل بها على أنواع الصخور الى يخترقها الثقب .

■ تباعد الآبار (۱) التوزيع الجغرافي لمواقع الآبار على السطح فوق خزان طبيعي للماء أو البترول أو الجامات المعدنية – ويكون بتحديد. المسافات بن هذه الآبار (

well tying ■ ربط الآبار

مقارنة قيمة سيزمية محسوبة بقيمة جيولوجية متوقعة فى مواقع الآبار للوقوف على مدى صحة الخريطة الزلزلية (السيزمية).

ترتيب ينسب إلى واضعه العالم الألماني 
 ترتيب ينسب إلى واضعه العالم الألماني 
 « فينر » ، يستخدم لعمل قطاعات عرضية 
 وفى العمق بإحدى طرق مقاومة التيار 
 المستمر التي تستخدم فيها أربعة أقطاب 
 كهربية على خط واحد ، وعلى أبعاد 
 متساوية ، بحيث يمر التيار بين القطبين 
 الخارجين ، ويقاس فرق الجهد بين 
 القطبين الداخليين ، وقد ينقل هذا الترتيب 
 في اتجاه مستقيم .

 قد اتجاه مستقيم .

 على مستقيم .

 على مستقيم .

 على المستمر التيار على الترتيب 
 قد التحلين ، وقد ينقل هذا الترتيب 
 قد التجاه مستقيم .

 على المستميم .

 على المستميم .

 على المستميم .

 على المستميم .

 على المستقيم .

 على المستميم .

Western Desert oil province

■ منطقة نفط الصحراء الغربية\*

منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية

بساحل البحر الأبيض المتوسط بها عديد من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول نفط لها قيمة اقتصادية وهي حقول نفط العلمين ويدما والرزاق باحتياطي قدر ر فی عام ۱۹۷۵ بنحی ۳۰ ملیون طن،وحقل غاز أبو الغراديق باحتياطي قدِّر بنحو ا ٣ ملايينم٣ واكتشف حديثا نفط وغاز حقولأم بركة وممر الحمالوأبو سنا والمليحة، ولاتزال جميعها تحتالتقييم ، وتوجد المصايد عفر طبيعي تصنع منه المشاحذة النفطية في هذه ً الحقول في صخور رسوبية مثل الحجر الحبرى والطباش والحجر الرملي = عقيق أبيض (خلقيدون) والدولوميت تتبع عصر آلإيوسين والعصر الطباشيري بجزئيه العلوى والسنفلي خ رشکل ۲۳۲ ، ص ۲۷۲ ) .

> Westphalian المستڤالى أواسط العصر الكربوني الأعلى ؟

wettability القدرة على التبليل إحدى الحواص السطحية للسوائل نتيجة لالتصاق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد قدرة السائلعلي التبليل عندما تزيد قوةالتصاقه بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل بعضها بيعض

wetting liquid سائل مبلل سائل ذو قدرة عالية على تبلل الأسطح مثل الماء على الزجاج:

whaleback dune ■ كثيب ظهر الحوت مصطلح عام يطلق على كل كثيب رملي ذي هامة مستديرة تشبه ظهر الحوت.

■ الويلاري Wheelerian عصر البليوستوسين السفلي أو اليليوسين

■ حجر الشحذ whetstone

white agate (chalcedony)

معدن من مجموعة معادن السيليكا الدقيقة التبلور ، يتركب كيمياويا من ثاني أكسيد السيليكون « Si O2 » ع

 إشعاع أبيض white radiation إشعاع في الطيف الكهربائي المغنطيسي تتردد أطوال موجاته وكثافاته فى مدى واسع يمتد حتى الحد الأدنى لطول الموجات القصيرة .

whorl جزء الصدفة الوحيدة المصراع الذي بمثل لفيّة واحدة من المحوى ٥

whorling 🔳 التحوتي كوئن حوايا الصدفة الملتفة الوحيدة الصراع.

■ وردة الريح

■ منتحات عفه بة wild products منتجات ثانو بة تتكون أحمانا أثناء عمليات التصنيع الرئيسية وليس من المقصود إنتاجها .

■ بئر كشف عشوائية wildcat well بئر تحفر بعد دراسة جيولوجية أولية في منطقة لم تستكشف بعد :

■ کشف عشوائی wildcating إعداد بالحفر لاستكشاف النفط في منطقة لم تدرس دراسة كاملة ، وقد تكون هذه المنطقة غير مضمونة الإنتاج اقتصاديا .

willemite معدن يتركب كيميائيا من سليكات الزنك (Zn2 SiO4) يحتوى غالبا على المنجنيز ــ ويتبلور في فصيلة الثلاثي ، ويعتبر خاما ثانوبا الزنك :

wind corrasion = wind erosion ■ تحات ریحی بَرْمِي الرياح للقشرة الأرضية :

علامات الربح (نيم الربح) wind marks تموجات في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الرياح .

🗷 صقل رمحي wind polish برى الريح الحادلة للتراب أو الرمال فى المناطق الصحراوية لسِطح الصخر فيبدو أملس لامعا ي

🗷 مقياس الريح (١) wind scale

للريح في الاتجاه الذي عثله ذلك الحط .

مخطط يوضح النسبة المثوية للربيح القادمة

من الاتجاهات الأساسية - كما يوضح أيضا

نسبة الهواء الساكن . ويتكون المخطط إغالبا

من دائرة متوسطة يمكتب فيها الرقيم الدال

على نسبة الهواء الساكن ، تخرج منها ثمانية

خطوط يتناسب طول كل منها والنسبة المثوية

wind rose

سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة لسرعة الريح بطريقه سهلة وسريعة تمكن من رصد التغيرات المتلاحقة التي تطرأ على سرعة الريح على خريطة ، ويستخدم غالبا مقياس « بوفورت» (Beaufort wind scale) لهذا الغرض.

₩ ظل الريح wind shadow جانب الحرف أو المنحدر المحمى من فعل الرياح .

windward side (of the dune) ■ مُقابل الريح (من الكثيب) وجه الكثيب المقابل للريح :

window (في علم الحيولوجيا البنائية) ثلمة ثمانية مستديرة أو بيضية في مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور ۾

<sup>(</sup>١) سلم الريح.

■ ویذیریت ویذیریت معدن یترکب کهمیاویا من کربوذات الباریوم « باك ام » "Ba CO" ویتبلور فی فصیلة المعینی القائم.

■ ولفرامیت سلسلة معدنیة لتنجستات الحدید و النجنیز ترکیبها الکیمیاوی العام هو:
ترکیبها الکیمیاوی العام هو:
(Fe, Mn) WO4

Fe, Mn) WO<sub>4</sub> تتردد بین تنجستات الحدید « فیربیریت » ، (Fe WO<sub>4</sub>) و تنجستات المنجنیز «هو بیریت» (Mn WO<sub>4</sub>) و تنجستات المنجنیز «هو بیریت» (فرادها فی فصیلة أحادی المیل و تعتبر الحام الأساسی لفلز التنجستن .

■ ولاستونیت

• الله بالروز ( ول ) " "Wo" یوجد غالبا

ف صخور الحجر الحیری المتحولة بالتماس —

و رتبلور فی فصیلة الیول الثلاثة .

■ فعم خشبی بلنیت Lignite فعم خشبی با فعم له مظهر خشبی أو خیطی . (۱) فحم له مظهر خشبی أو خیطی . (ب) فحم نباتی .

■ قصدیر خشبی قصدیریت العقدی ضرب من معدن القصدیریت العقدی لونه بنی ، یشبه فی مظهره الحشب الحاف أحدادا .

■ صدع محرّف صدع محرّف صدع مضربی انزلاق میله بسیط حتی یبدو کأنه قائم تقریباً ، و مضربه مستمرض علی الترکیب العام للمنطقة .

معدن يتركب كيمياويا من موليبدات الرصاص "Pb Mo O<sub>4</sub>" ويتبلور فى فصيلة الرباعى .

■ ولفينيت

■ قورتزیت فورتزیت معدن یرکب کیمیاویامن کبریتید الزنك، مزدوج الهیئة البلوریة مع معدن السفالیریت ویتبلور فی فصیلة السداسی .

wulfenite

(X)

× xanthate ونثات ×

ملح حمضى الزنثيك ، يستعمل معوما في استخلاص المعادنالكبريتيدية ومعالجتها.

■ بلورة دخيلة xenocryst

بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لا تكون فى حالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة .

■ صغر دخیل\* xenolith

كسارة من الصخور من أصل غريب التقطّم الصهارة في أثناء تدخلها في صور المنطقة (شكل ٢٣٧ ، ص ٤٧٣ ) .

■ زينوليتات (فى المناجم)(xenoliths (mines) المكتنفات الدكناء التى تنشأ عن الكتل الكبعرة والكسر الصغرةالتي تلتقمها الصخور

النارية المتدخلة (الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها .

xenothermal deposit

■ راسب حراری دخیل (۱)

ركاز معدنى يتكون بين الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف من الضغط المنخفض والحرارة العالية .

xylene = iluli

أحد قرائن البنزول وهو مركب أروماتى تتصل فيه مجموعتا مثيل بنواة البنزول . ويوجد عادة على هيئة خليطمن أرثو وميتا وبارازيلين وهو سائل فى درجات الحرارة العادية يغلى عند ١٣٨٥م ، ويستعمل مذيبا وفى عمليات التخليق الكيميائية ، صيغته :  $( \stackrel{c}{L}_{6} + \stackrel{c}{L}_{1} )$  ( $\stackrel{c}{L}_{1} + \stackrel{c}{L}_{2} )$ ) ،  $\stackrel{c}{L}_{1} + \stackrel{c}{L}_{2} )$ 

<sup>(</sup>١) أقر أيضا : قرارة حرارية دغيلة .

(Y)

■ قياس الحفر باليار دة وياس الحفر مقدرة طريقة لقياس أحجام الحفر مقدرة بالياردات .

■ بنیت معدن یترکب من سلیکات الحدید والکلسیوم ، وتصاحبه فی العادة کمیات قلیلة من اکسید المنجنیز .

■ (۱) حصيلة وزن الفلز المستخلص من كل طن من الحام. و حالة الفحم، يحسب الإنتاج على أساس الوزن (الحمولة) بالطن من الفحم المنتج من الرقيقة في كل فدان.

(ب) إنتاج معدل الضخ المستمر للمياه من البئر مع ثبات السحب .

youthful stream = young stream ■ مجرى شاب

بجرى ذو معدل ميل مرتفع ، يمتاز بالمظاهر الحيومورفولوجية الناشئة من التدفق السريع مثل مساقط المياه والمسارع ، كثيرة قبل أن يصل إلى بروفيل التوازن :

■ ایثربیوم (یت) (۱) (۱۲ یشربیوم (یت) (۱۲ یشربیوم (یت) عتصر فلزی من المناصر الأرضیة رمزه الکیمیائی (یت ۲۵ ) ووزنه الذری (۷۳٬۰٤).

yttrium (Y)
 عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة، أأ رمزه الكيميائى (يتر) ووزنه اللـرى
 ( ٨٨,٩٢) ٤

<sup>(</sup>١) يتربيوم .

<sup>(</sup>٢) يتريوم .

(Z)

■ ز (جيوفيزيقا ) تستخدم هذا الحرف في علم النيزيقا الأرضية ( الحيوفيزيقا ) ليدل على العمق تحت مستوى معهن .

■ زاراتیت معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معادن النیکل الأولیة ، یسمی فی الصناعة «زهر النیکل » : (nickel bloom) ، وترکیبه الکیمیائی :

( نی ك أ م ٢ ن ( أ يد ) م ٤ يدم ا ) (Ni CO<sub>3</sub> ·2N(OH)<sub>2·4</sub>H<sub>2</sub> O) (emerald nickel) انظر: النيكل الزمردي

- دولومیت مجزع 
  حولومیت معنیر تغیراً حراریا مائیا ، 
  یتکون من أحزمة توازی اتجاه الطباقیة تقریبا، 
  بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون ، وهی 
  متبادلة مع أحزمة أخری دقیقة الحبیبات ولکنها أشد د کنة .
- البرمى العلوى (الزيخشتين) Zechstein النصف الأحدث من العصر البرمى.
- الزيمورى Zemorrian أقدم طبقات حقب الميوسين .
- طريقة الزيوليت عملية إزالة عسر الماء ، بطريقة الاستبدال القاعدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سمهلة وفعالة

فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة فى حالة الماء المحتوى على كبريتات الماغنسيوم أو أى كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها بماء ملح .

- مجموعة الزيوليت الألومنيوم المائية مجموعة سليكات الألومنيوم المائية للصوديوم والكالسيوموالباريوموالسترونشيوم والبوتاسيوم ، تتميز بسهولة فقدها لماء التبلور واستعادتها له عند تسخينها إلى درجة عالية ، كما أن لمعظمها القدرة على تبادل الأيونات .
- رواسب زيوليتية رواسب من ركاز (خام) النحاس الصرف توجد في صخور البازلت بمصاحبة معادن من مجموعة الزيوليت.
- تع أعمدة أرضية (carth pillars) اعمدة أرضية من صخر رخو نسبيا له منحنيات التعرية، ويعلوه غطاء من صخر آخر صلد.

zigzag folds = chevron folds طیباً ت متعرجة

طيات زاوية حادة فى الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

■ الزنك ( الحارصين ) (خ ) (خ الحارصين ) عنصر فلزى رقمه الذرى ( ۳۰ ) ، وزنه الذرى ( ۳۰ ) ، ووزنه النوعى

( ۷٫۱۶ ) لونه أبيض ضارب إلى زرقة ، خاماته الأسساسية هي آلكربونات ، كما في معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفالبريت ).

ويمكن الحصول على فلز الزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكتروليتي (الكهربائي).

ويستخدم الزنك فى أغراض كثيرة منها: الطلاء بالزنك ( الحلفنة ) وصنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض وترسيب الذهب من محاليل السيانيد وصناعة المحركات وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك.

zinc blende (sphalerite) ■ زنك بلند معدن يتركب من كبريتيد الزنك .

zinc bloom (hydrozincite)

■ زهرة الزنك (هيدروزنكيت) المنظمة والمنات زنك قاعدية تتركب كيمياويا من جزىء من كربونات الزنك متحد مع جزىء من إيدر وكسيد الزنك – تكون غالبا كتلية الحبيبات أو خيطية أو ترابية أو متاسكة على هيئة قشور رقيقة ، لونها إما أبيض ، أو مائل إلى الصفرة ، تتكون في مناجم الزنك نتيجة للتغر المعدني .

zinc oxide = zinc white

■ أكسيد الزنك = أبيض الزنك مسحوق أبيض من أكسيد الزنك ينتج من حرق فلز الزنك في الهواء ، يستعمل ﴿ صبغا أبيض بديلا لأبيض الرصاص ، يسمى أيضا «زهورالزنك» (nihil album) ، «صوف «أبيم نييل » (philosopher's wool) ، «زهرة الزنك» (zinc bloom) .

zincite تنكيت العامة العام

معدن تركيبه الكيمياوى أكسيد الزنك يحتوى غالبا على بعض المنجنير ، ويتبلور في فصيلة السداسي ، ويعتبر من خامات الزنك الثانوية .

zircon (۱۶ وزكون دا۲) 🗷

معدن يتركب كيمياويا من سيليكات الزركونيوم ، يتبلور فى فصيلة الرباعى ، ويستعمل فى صناعة الحراريات وكحجرا كريم باسم «هياسينث » hyacinth ويعتبر الحام الرئيس لعنصر الزركونيوم .

■ مقبعة (ج. مقبعات) الصاب استعمرة الحاديات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الحاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

<sup>(</sup>١) زرقون.

zonation تنطنًّق

وجود النمط الصخرى في نطاقات محددة:

zone تطاق ≡

(أ) مجموعة من الطبقات تتميز بحفرية أو بمجموعة خاصة من الحفريات الخاصة .

(ب) مساحة أو منطقة تتميز عادة عما يجاورها من مساحات أو مناطق بصفة خاصة مثل النطاقات المعدنية .

(ج) مجموعة من الأوجه البلورية تتقاطع حميعها في خطوط متوازية .

(د) وحدة الصخر الزمني الأساسية .

(ه) الوحدة الصخرية من المرحلة وهي
 تكافىء المدى الزمنى الأوان.

zone of aeration

نطاق التهوية (في المياه الأرضية)
 النطاق الصخرى المنفذ الذى لايستقر الماء
 طويلا في مسامه حيث بكون ضغطه أقل
 من الضغط الحوى .

zone of capillarity النطاق الشعىرى ( فى المياه الأرضية )

نطاق صخرى يعلو نطاق التشبع ، محتوى على مسام شعيرية ، يمتلىء بعضها أو كلها بالماء الذى تحتفظ به الشعيرات فى أعلى نطاق التشبع نتيجة لقوة الحذب الحزيثي العاملة ضد الحاذبية الأرضية .

■ زویسیت zoisite

معدن يتكون من سيليكات مزدوجة للكالسيوم والألومنيوم ، ويتبلور فى فصيلة المعينى القائم ، ويتكون فى الصخور المتحولة.

■ محور نطاق خطر مستقيم يوازى حواف جميع الأوجه البلورية التى تكون نطاقا معينا .

zonal growth (in crystallography)

■ نمو نطاق ( فی علم البلورة ) \*

مجموعة من بلورات غير متجانسة تتشابه في تركيبها اللرى ومن ثم تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية . ويغلب أن تنمو بحيث يحيط بعضها ببعض متبدو ني قطاع مستعرض كأنها نطق متوالية بحيط بعضها ببعض ، وهذه وتختلف في تركيبها الكيمياوى . وهذه المحموعة من البلورات تشيع بين المعادن المحموعة من البلورات تشيع بين المعادن المختلفة ذوات خاصية التبلور المتداخل كما في معادن البلاجيوكلاز والبروكسينات والأمفيبولات والتورمالين .

ر شکل ۲۳۸ ، ص ٤٧٣ ) .

zonal theory النطاقية

نظرية فى ترسب الخامات على هيئة نطق تمايز ، يتميز كل نطاق منها بتجمع معدنى مميز ، حين تمر متبقيات محاليل السيليكات المائية الفلزية إلى أعلى الصدوع والشقوق .

■ نطاق التماس zone of contact

النطاق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر

فبه أثر التحول الحراري في صخور المنطقة .

نطاق التشتق (۱) الجزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسيا نتيجة للشدوخ .

(ا) تنطيق التعرف على النطاقات المختلفة التي تشتمل عليها مرحلة صخرية، أو تصنيف الطبقة إلى نطاقات.

## (ب) تَمَنْطُق

وجود بلورات معادن مختلفة فى تركيبها الكيميائى فى هيئة مناطق بحيط بعضها ببعض.

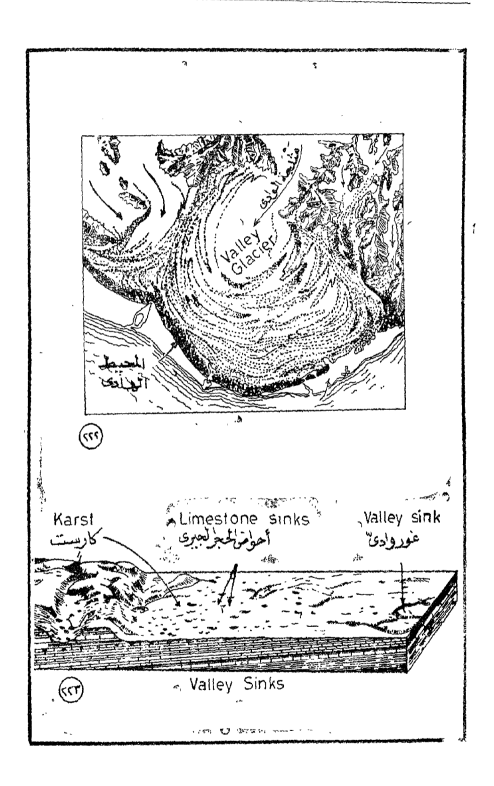
- تمنطق البلورات تكون البلورات غير المتجانسة كيمياويا على هيئة نطق متحدة المركز تختلف في تركيبها من نطاق إلى آخر.
- الحدران المقبعية zooccial walls جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحاعيات .
- مَقْبَعَ (ج. مقابع)

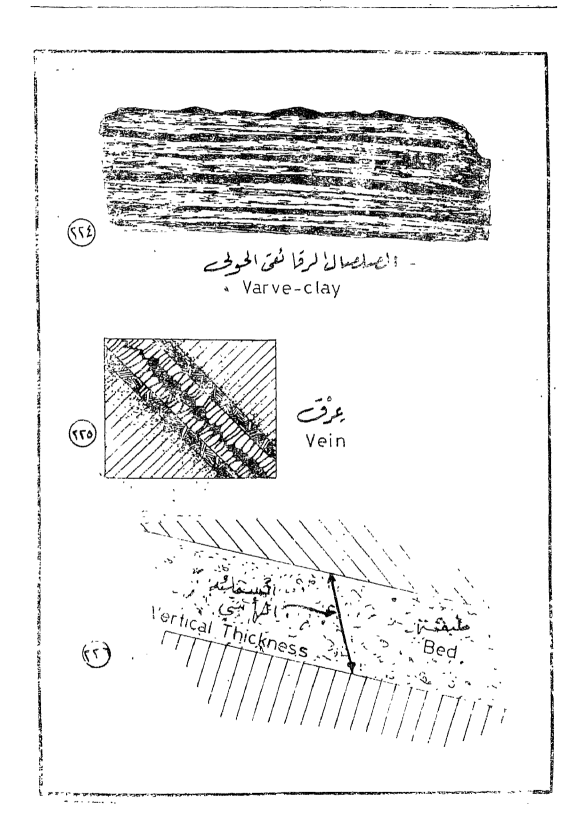
  الهيكل أو المكان الذي يقبع فيه الفرد
  الحيواني في مستعمرة الجماعيات ويأخذ
  أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة
  محوطة كافة مرتفعة قليلا.

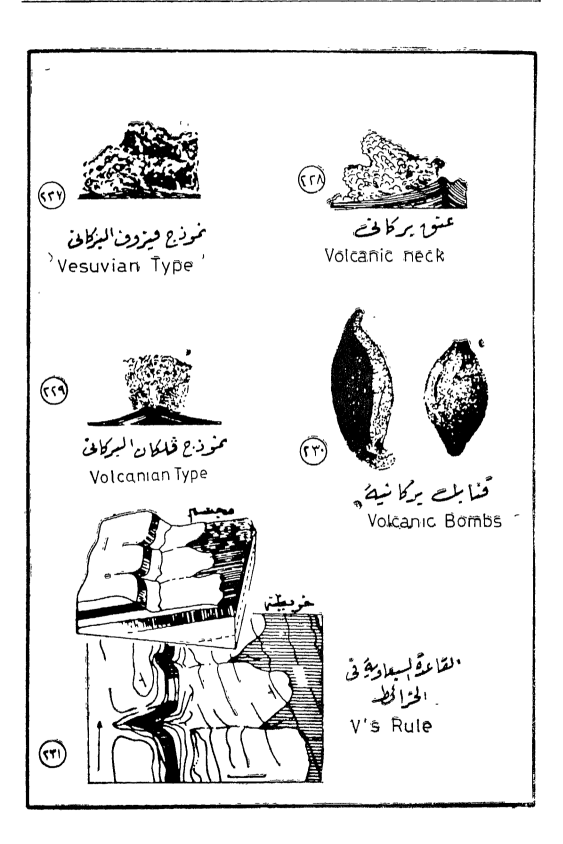
zooid ماعية ق

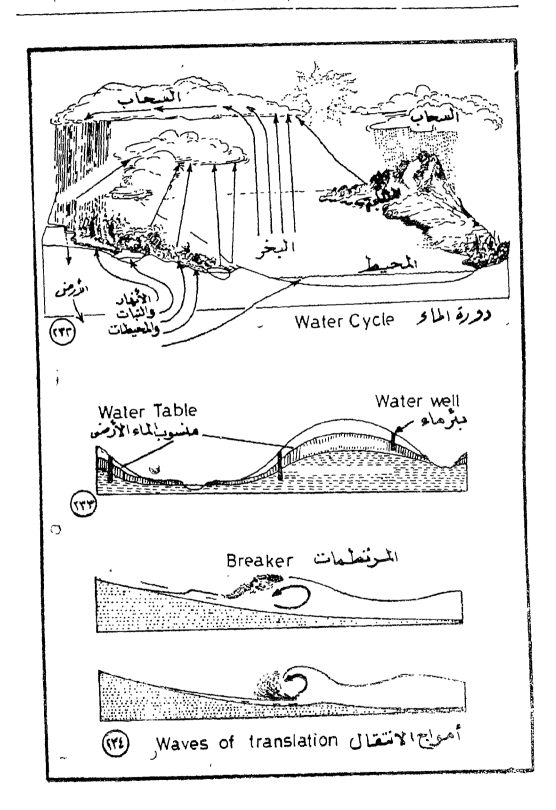
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع هيكله الصاب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .

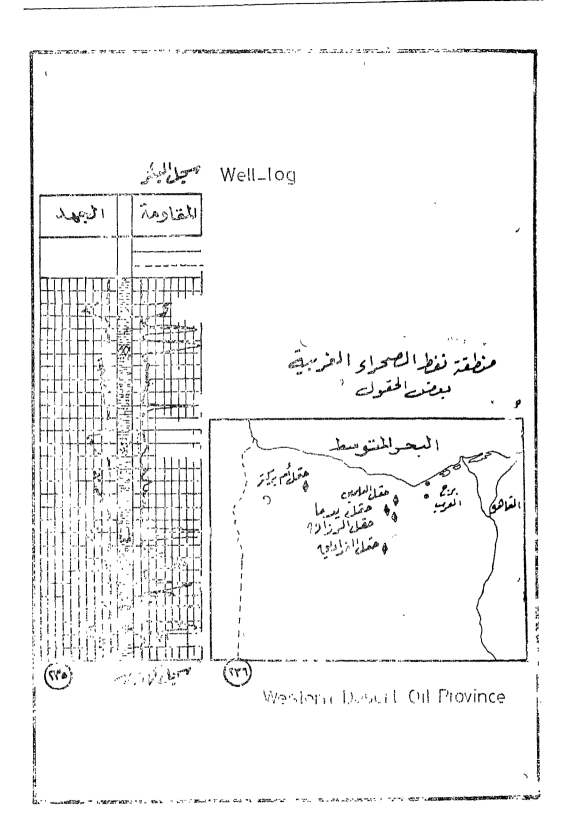
<sup>(</sup>١) نظأق الشدوخ.

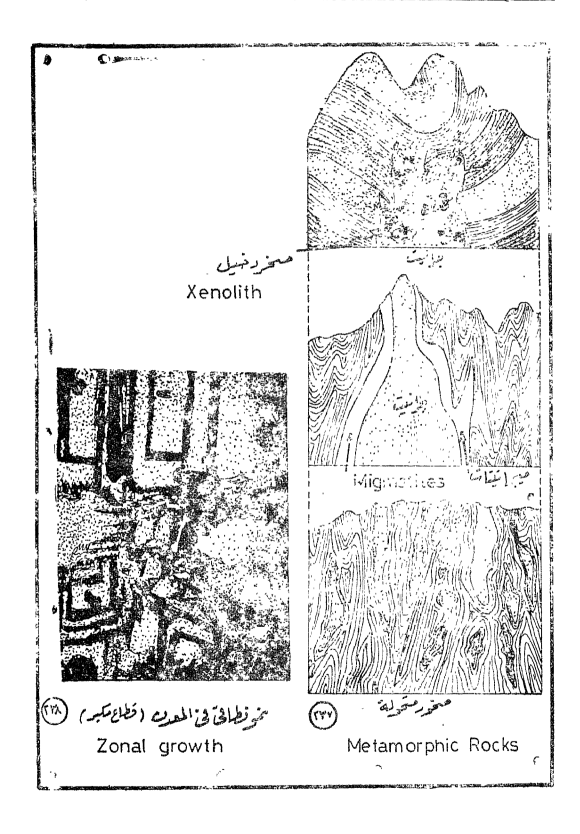












فهرس محمد المولام و محمد المحمد المحم

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
		(1)
1	aa = aphrolith	آ آ = أفروليث
$TV_{I}$	apatite	أباتيت
144	delineation wells	آبار التحديد
479	substitution, ionic	إبدال أيوني
484	sicula	الإبرة
179	dip-needle	ابرة الميل
٧	acicular	إبرى
197	Panthalassa	أبو المحيطات
404	spores	أبواغ ( م . بـَوْغ )
o	accessory spores	أبواغ مساعدة
17.	twinning	إتآم ــ توأمة
44	amplexoid trend	الاتجاه الأمبلكساني
٤٠	aulophylloid trend	الاتجاه الأولوفيلي
<b>79</b> 7	phaceloid trend	اتجاه حزمانی
47	aphroid trend	الاتجاه الحويصلانى
444	thamnasteroid trend	الاتجاه الشجرنجانى
751	lonsdaloid trend	الاتجاه اللونزدالي
207	wave direction	اتجاه الموجة
۲۸	asteroid trend	الاتجاه النجاني
۸۷	cerioid trend	الاتجاه النخروپانى
108	evolutionary trends	اتجاهات تطورية
91	climatic trends	اتجاهات مناخية
۱۸٤	glacio-isostasy	الاتزان الأرضى الثلجي
240	unstable equilibrium	اتزان غير مستقر
44	atoll	أتول ــ شعب حلق
274	Ytterbium	ايتربيوم (يتربيوم)
٤٦٣	Yttrium	ایتریوم (یتریوم)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
۳4.	repichnia	7 15
117	cubichnia	آثار حرکیة آثار راحیة
797	pasichnia	آثار مرعاوية
۱٦٨	fodinichnia	آثار مرعاوية مسكنية
144	domichnia	آثار وسكنية
1 £ 9	enhotypes	آثار وظيفية
٤٠٩	trace of a fault	أثر صدع
207	wave mark	أثر الموجة
184	enrichment	اثراء
447	secondary enrichment	امراد اثر اء ثانوی
	= supergene enrichment	= إثراء علوى النشأة
	- downward enrichment	= إثراء هابطي
<b>~~1</b>	sulphide enrichment	اثر اء الكبريتياء
Y & 4	mineral enrichment	إثراء معانى
۳,۰	biochron	أجل النوع
٣٦٤	stress	الإجهاد
1.1	control apparatus	أجهزة التحكيم
94	coal cleaning system	أجهزة تنظيف الفحم
٨٩	chlorinators	أجهزة الكلئورة
778	monomyaria	أحاديات العضل
٤٠٣	tidal friction	احتكاك بالماء
٤٥١	wall friction	احتكاك جدارى
77	amortization lonnage	احتياطي الاستهلاك
١٦٤	flagstones	أحجار لوحية
٨٥	caustobioliths	أحجار الوقود العضوية
144	dynamic parameters of earthquake focus	الإحداثيات الديناه يكية لبؤرة الزلزال
204	warping	احديداب

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
17.	fascicles	أحزمة
4.0	Pre-cambrian Eras	أحقاب ماقبل الكمبرى
777	molecular replacement	إحلال جزيئى
400	metasomatism	الإحلال المعدنى
٨	acidization	إحماض .
14.	green acids	أحراض خام
٧	acids, humic	أحماض دبالية
٩.	chrome red	أحمر الكروم ال
747	limestone sinks	أحواض الحجر الحيرى
794	pelagic organisms	الأحياء البحرية
181	endemic organisms = indigenous organisms	أحياء متوطنة
71	biota	أحيائية (بيوتا)
٣٢٨	septal furrows	الأخاديد الحاجزية
mma	shaking test	اختبار الاهتزاز
٤٣١	ultraviolet radiation test	اختبار بالأشعة فوق البنفسجية]
494	Pensky Martens closed cup test	اختبار « بنسكىمار تنز » بالكأس المغلقة
<b>19</b> 7	pilot testing	اخزبهار تجريبي
184	drill-stem test	اختبار ساق الحفر
707	micro chemical tests	اختبارات كيميائية دقيقة
281	velocity discontinuity	اختلاف السرعة
۲۸۱	graben	أخدو د
<b>'''</b> ለ	seismologist	أخصائى الزلازلـسيزمولوجي
£ £ Y	verde antique	الأخضر القديم
400	metal failure	إخفاق فلزى
141	aeactivation	إخراد
<b>"</b> ለ <b>9</b>	tegmen	أدمة
٣. ٢	pneumatic tools	أدوات ضغط هوائية

رقم الصفحة	المعابل الأجنبي	المصطلح العربي
٨٠	cable tools	أدوات الكبل
m £ 9	solum	أديم التربة
Y + £	heterotomous brachia	أذرع متخالفة التفرع
770	isotomous brachia	أذرع متشاكلة التفرع
٤١٣	tremor	ارتجاف ــ رجفة
٥٠	back - wash	ارتداد موجی
4.4	height	الارتفاع
124	elevation	ار تفاع
742	land up-lift	ارتفاع الأرض
١٠٨	critical height	ارتفاع حرج
451	shot elevation	ارتفاع الطلقة
207	wave height	ارتفاع الموجة
<b>۲</b> Λ٤	orthoclase	أرثوكلاز
44	argillite	أرجيليت (صلصال)
48 8	slate	أر دواز
740	lead arsonate	أرسونات الرصاص
180	Earth (the)	الأرض
404	water bearing ground	أرض حاملة للماء
Y • V	hinterland	أرض المؤخرة
14.	foreland	أرض المقدمة
494	terrestrial	أرضى أرضية الكهف
٨٥	cave-floor	
٣٣	arkose	أركوز
१५५	uralitization	أرلتة
٣٤	aromatization	أَرْ مُسَّة
٣٤	aromatics	أروماتيات أروماتيات مؤلكلة
۱۸	alkylated aromatics	أروماتيات مؤلكلة

رقم العنفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربى
107	erythrite	إديثريت
44	arenites	أرينيتات (م.أرينيت)
173	twinning displacement	الإزاحة (التوْأمية) الإتآمية
44	apparent displacement	الإزاحة الظاهرية
470	strike shift	الإزاحة المضربية
459	solvent de - waxing	إزالة الشمع بالمذيبات
١٧٤	demisting	إزالة الضباب—ترويق
144	dehydrochlorination	إزالة كلوريد الإيدروجين
175	demineralization	إزالة المعدنيات
4.4	pore - pairs	أزواج الثقوب
749	liquification = liquifaction	إسالة
7 £	blue asbestos	أسبستوس أزرق
٤١١	transmutation	استحالة
171	fossilization	الاستحفار (التحفر)
171	fossilization by petrifaction	الاستحفار بالتصخر (بالتحجر)
171	fossilization by carbonization	الاستحفار بالتكربن
444	involution	استحكام
۸۸	chemical emulsification	الاستحلاب الكيميائي
Y9A	pinching of strata	استدقاق الطبقات
408	stadia	استديا
٤	academic stratigraphy	استراتجرافيا أكاديمية
78	analytical stratigraphy	استراتجرافيا تحليلية
44	applied stratigraphy	الاستراتجرافيا التطبيقية
71	biostratigraphy	استراتجرافيا حيوية (بيواستراتجرافيا)
۳۷۱	sulphur recovery	استر داد الكبريت
470	strontianite	استر و نشیانیت
٤١٤	triboluminescence	استضاءة احتكاكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
477	restoration	استعادة
770	isostatic readjustment	استعادة تو از ن القشر ة الأر ضية
100	exploitation	استغلال
405	stability (thermodynamic)	الاستقرار (ديناميكا حرارية)
100	exploration	استكشاف
4.0	preliminary exploration	استکشاف مبدئی
٣٥٨	stephanite	استيفانيت
441	river capture	الأسر النهرى
١٢	aerosol bombs	أسطوانات ترذيذ
4	actuating cylinder =air brake	أسطوانة تشغيل الكايحة (الفرملة الهوائية)
47	asphalt = asphaltum	أسفلت
٣٨	asphalt, slow curing	أسفلت بطيء التماسك
had	asphalt, cold mix	أسفلت الخلط البارد
٣٧	asphalt, paving	أسفلت الرصف
٣٧	asphalt, sand	أسفلت رملي
44	asphalt, rapid curing	أسفلت سريع التماسك
47	asphalt, roofing	أسفلت السطوح
444	rock asphalt	أسفلت صخرى
44	asphalt, hard	أسفلت صلد
٣٧	asphalt, natural=asphalt,native	أسفلت طبيعي
٣٧	asphalt, road	أسفلت الطرق
47	asphalt, hot lay	أسفلت الفرش الساخن
٧.	brea	أسفلت لزج
٣٧	asphalt, medium curing	أسفلت متوسط التماسك
٣٧	asphalt, mineral filled	أسفلت محمثًل بالمعادن
٣٧	asphalt, on-test	أسفلت مختبر
44	asphalt, cutback or fluxed	أسفلت مخفف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربي
44	asphalt, emulsified	أسفلت مستحلب
۳۷	asphalt, rubber	أسفلت مطاط
٣١٨	refined asphalt	أسفلت مكور
70,	mastic asphalt	أسفلت ممطول
٣٦	asphalt, blown or oxidized	أسفلت مؤكسا
404	spongin	إسفنجين
٤٠٦	sphene	اسفين
30 T	sphenoid	الاسفيني ــ الوتدى
377	monoclinic sphenoid	الاسفيني الأحادي الميل
١٦٣	first order tetragonal sphenoid	الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى
777	negative sphenoid	الاسفيني السالب
440	orthorhombic sphenoid	الاسفيني المعيني
٣٠٤	positive sphenoid	الاسفيني ااوجب
107	essexite	إسكسيت
440	scoria	إسكوريا
٨٤	casing cementation	أسمتة أنبوب التغليف
٢٨	cement	اسمنت ۱ • الاط)
٣٨	asphaltic cement	أسمنت أسفلتي
4 ۸٦	water cement (hydraulic cement or	أسمنت بور تلاندی ( أسمنت مائی أو
204	Portland cement).	آسمنت هیدرو لیکی )
<b>የ</b> ም٤	lateral teeth	الأسنان الحانبية
٨٤	cardinal teeth	الأسنان الرئيسية
4.4	prospective markets	الأسواق المتوقعة
٦	acetone dimethyl ketone	أسيتون = ثنائى مثيل كيتون
۲.	alloy	أشابة
۲.	alloy, light weight	أشابة خفيفة الوزن
177	felspathoids	أشباه الفلسبارات
۲٦.	mineraloids	أشباه المعادن

	يم الجيولوجيا	١٠ فهرس معج
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٤٠٠	thin bands	أشرطة رقيقة
224	very thick bands	أشرطة كبيرة الثخانة
१०१	white radiation	إشعاع أبيض
٣٤٨	solar radiation	الإشعاع الشمسي
478	iso-forms	أشكال أيسومرية
47	combined forms	أشكال مركبة
27	rostrate shells	أصداف خطمية
۸۰۳	punctate shells	أصداف رقطاء
4.1	pseudopunctate shells	أصداف زائفة الرقطة
101	equivalve shells	أصداف متساوية المصراحين
٤١٢	transverse shells	أصداف مستعرضة
<b>۲ / /</b>	inequivalve shells	أصداف لا متساوية المصراعين
٩ ٠	chrome yellow	أصفر الكروم
444	thermal reforming	إصلاح حراري
١٠	additives	إضافات
١.	additives, anti-icing	إضافات مانعة التجمد
١.	additives, anti-static	إضافات مانحة الكهرباء الاستاتيكية
**	anti knock additives	إضافات منع الدق
٥	accessory	إضافي
219	turbulence, water	الاضطراب المائي
1.0	costae (S,costa)	أضلاع (م. ضلع)
<b>۳</b> ۸۸	tectonic framework	إطار تكتونى
441	limbs=flanks	أطراف
۲٠	alluviation	إطماء
۳۱۸	recycle	إعادة الدورة
177	development	إعداد (تنمية)
140	desalter water treating	إعذاب الماء

دفم التسفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
<b>۲</b> ۱۱	hurricane	إعصار
٤٣٦	up-stream	أعلى التيار ( بترول )
171	Zeugen (earth pillars)	أعمدة أرضية
120	earth pillars	أعمدة أرضية
7.7	columns of ore	أعمدة الحام
٧١	brimestone	أعمدة الكهريت
441	necks, volcanic	أعناق بركانية
YVA	oceanic deeps=abyss= abyssal depth	أغوار الحيط
208	water-flood	إفاضة بالماء رجيولوجيا البتر ول )
777	over filling a tank	إفاضة الصهريج
144	distributaries	أفرع النهو
١	aphrolith=a a	أفروليث = ٦٦
741	key horizon	أفق دليل ـــ مستوى طبقى دال
707	m.f.c.	أ. ق. م (ألف تدم مكعبة)
٣٣	arid regions	الأقالم الجدبة
448	periglacial regions	أقاليم ما حول المثالج
90	columnals	أقراص جذعية
<b>٤</b> ዅ •	ultimate strength	أقصى الشدة ( للمادة الصلبة )
40,	maximum efficient rate (of produ- ction)	أقصى معدل الكفاية
1 / 1	geomagnetic poles	أقطاب المغنطيسية الأرضية
45	Artesian province	إقليم ارتوازى
٣١	Arcs, Asiatic Syrian	أقواس آسيوية ، سورية
771	interbedding	اكتناف طبقي
٧	achroite	أكرويت
\$70	zinc oxide=zinc white	أكسيد الزنك = أبيض الزنك
717	ichnology	إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية )

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
79.	palichnology	الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الحيوية القديمة )
٧	achondrite	أك <sub>و</sub> ندريت ً
17	albite	الألبيت
٤٥٨	welding	التحام
٨٦	cementation of rocks	التحام الصخور
7 £ 7	magmatic stoping	الالتهام الصهارى
٤٠٨	torsion	التواء (لي")
1.1	contortion of beds	التواء (عقص) الطبقات
١٨	alkylation	الألكلة
٦٣	black diamond=carbonado	ألماس أسود (كربونادو)
٩	adamantine	ألماسي
<b>7 9</b>	ocular plates	ألواح بصرية
102	exert ocular plates	ألواح بصرية خارجة
<b>**</b>	insert ocular plates	ألواح بصرية داخلة
771	interbrachial plates	الألواح بين الذراعية
777	interradial plates	الألواح بين الشعاعية
<b>۲1</b>	infrabasal plates	الألواح تحت القاعدية
14.	genital plates	ألواح تناسلية
174	deltidial plates	الألواح الدلتاوية
79	brachial plates	ألواح ذراعية
417	radial plates	ألواح شعاعية
٥٤	basal plates	الألواح القاعدية
٨١	calycal plates	ألواح كأسية
744	lancet plates	الألواح النصلية
44.	Pangaea	أم القارات
٨٢٨	fluidization	إماعة
771	mobilization	إماعة (تحزكية )

رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	المسطلح العربي
۳۰۷	protremata	أماميات الثقب
۱۷	alar prolongations	امتدادات جناحية
11	adsorption	امتز از
٣	absorption	امتصاص
70.	maximum economic recovery	الامتيار الاقتصادى الأقصى
77	amphiboles	أمفيبولات
<b>ξ 0</b> ∨	waves of translation ( = breakers)	أمواج الانتقال ( = المرتطات )
1 * *	constructive waves	أمواج بناءة
44	ammonites	الأمونيت
**	ammonoidea	الأمونيدات
* *	amianthus	أميانت
٧١	brime piping	أنابيب الأجاج
٨٤	casing pipes	أنابيب تغليف
۱۳۸	drilling pipes	أنابيب حفر
440	seamless pipes	أنابيب غير ملحومة
447	thermionic emission=Richardson's effect	انبعاث حر اری أيونى =أثر «ريتشاردسون»
££A	volcanic pipe	أنبوب بركانى
٤٣٧	U-tube=Pitot tube	أنبوب « بيتو »
1 + 7	cooling stack	أنبوب تبريد
۳۳۱	sand pipe	أنبوب رمل
70	batch production	إنتاج تشغيلي
414	initial production	إنتاج مبدئي
١٨٢	geotaxis	انتحاء بالحاذبية
471	swell	انتفاخ
۱۲۸	dilatancy	الانتفاخية ( الا تساع ، التمدد)
489	solution, transfer by	انتقال بالذو بان
٤١١	transport, tectonic	انتقال تكتونى

	عجم الجيولوجيا	۱٤ فهرس ما
رفم المىفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
191	grey antimony	اً نتيمو ن ر ماد <i>ي "</i> اً
44	anthracite = anthracitic coal	أنثر اسيت = فحم أنثر اسيتي
77	anthraxylon	أنثر ازيلون= مادة الفحم اللامعة
77	anthophyllite	أنثو فيليت
٥٧	beach drifting	انجراف السيف
491	parallel descent	الانحدار المتوازى
757	magnetic declination	الانحراف المغنطيسي
419	regression	انحسار
171	decline, pressure	انخفاض الضغط
٦	acetic anhydride	أندريد الحليائ = أندريد أسيتيك
٤	abyssal injection (theory of volca- noes)	الاندفاع السحيقي = الاندفاع الجوفى ( فى نظرية الىراكىن )
٤ • ٩	trahcy-andesite	أنديزيت تراكيتي
742	landsliding	انز لاق ا
۲۳۳	landslide	انزلاق أرضي آ
٤١١	translation gliding	انز لاق انتقالی 🖟
178	flexural slip	انزلاق بالثني
114	gravitational gliding	انزلاق بالحاذبية
457	soil sliding	انز لاق التربة
٤٢.	twin-gliding	انزلاق التوأم
\$ \$ 4	vertical slip	الانزلاق الرأسي أ
127	ecoulement	انزلاق صخرى تكتونى
٤٢١	twist gliding (=torsion gliding)	انز لاق النَّلي ( التواء )
٤٠٥	tilt slide	انز لاق میددی
74.5	landslides	انز لاقات أرضية
£ Y	axial ratio	النسبة المحورية
120	earth flow	انسياب أرضى

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربى
۳۲۸	rotational flow	انسیاب دورانی
thh	laminar flow of water	الانسياب الصفائحي للماء
474	streaming flow=glacier flow	انسياب المثلجة
٤١٩	turbulent flow of water	الانسياب المضطرب للماء
777	mud flow	انسیاب طینی
<b>Y 1 V</b>	impressions	انطباعات ــ طوابع
٤٣٣	undulatory extinction	انطفاء متموج
٤٥٧	wavy extinction	انطفاء متموج
207	warp	انعطاف (حدب )
701	meandering	انعطاف المهر
701	meandrine	انعطائي
477	reversal (concerning dip)	انعكاس ( بالنسبة إلى الميل )
۳۱۸	reflection, seismic	انعکاس « سیز می »
٤ • ٩ ٠	total reflection	الانعكاس الكلي
774	inverted plunge	انغطاس مقلو ب
78	blow-out	انفجار
447	rock burst	انفجار صخرى
<b>79</b>	phreatic explosion	انفىجار فرياتى
471	strain	انفعال
1507	strain, rotational	انفعال دورانى
101	extinction	انقراض
277	inversion	الانقلاب
141	double refraction (birefringence)	الانكسار المزدوج
419	refraction, seismic	انکسار سیزمی
804	wave refraction	انكسار الموجة
40	anhydrite	أنهيادريت
40	anorthite	أنورثيت

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المصطلح العربى
\$ \$ \$ 77 \$ 77 7	Virglorian = Anisian stress ellipsoid strain ellipsoid hemera	الأنيسى=الڤرجلورى إهليلج الإجهَاد إهليلج الانفعال أوان ( برهة )
4. WYY £.	chron  sun opal = fire opal  autoclave  culmination	أوان أوبال الشمس = الأوبال النارى أوتوكلاف أوج
11. 2. 7., 247	crystal faces augite hanging valleys uralite	أوجه البلورة أوجيت أوحية معلقة أودية معلقة أوراليت
£ 1 £ 1	orthoclase orested orogene orocratic	أور ثوكلاز أورستا- أوروجين أوروقراطى
YAV AW YA1 YA1	ozocerite = ozokerite carbon monoxide olefin olivine	أوزوسيريت = أوزوكريت اأول أكسيد الكربون أوليفين أوليفين – زبرجد زيتوني
24. 104 V. 4.a	ulexite ethane branched chain hydrocarbons potassium hydroxide	أوليكسيت (كرة القطن) ! إيثان إيثان اليدروكربونات متفرعة السلسلة اليدروكسيد البوتاسيوم
772 <b>772</b>	iso-pentane iso-butane	إيزوبنتان] أيزوبوتان تَّ

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(ب)
٦	accordion door	باب منطو
70	batholith = bathylith	باثوليت
44.	interarea (cardinal area)	الباحة البينية ( الرقعة الأساسية )
797	parameters (of a crystal face)	بارامترات ( الوجه البلورى )
٥٢	barite ,	باریت
٥٤	basalt	بازلت
٤٠٩	trachy-basalt	بازلت تراكيتى
٣٤٨	sole	اطن
٤١٩	tuff palagonite	بالاجونيت طغى
01	ballas	بالاس
٥١	banatite	باناتيت
۳۵	Artesian well	بئر ارتوازية
100	exploratory well	بئر استكشافية
٤١٨	tube well	بئر أنبوبية
177	development well	بئر التنمية
١٣٨	dry and abandoned well	بئرجافة ومهجورة
444	shallow well	بئر ضمعلة
۳۰۸	pumping well	بئر ضخ
141	disposal well	بئر العادم
174	gas well	بئر الغاز
14.	discovery well	بئر الكشف
٤٦٠	wildcat well	بئر كشف عشوائية
97	compound well	بئر مركبة
404	stilling well	بئر معايرة
١	abandoned well	بئر مهمجورة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
۲۸.	oil-well, worked over	بئر نفط مستنفدة
۲۸۰	oil-well, plugged back	بئر نفط مسدودة
۲۸.	oil-well, drilled deeper	بئر نفط معمقة
711	marginal well	بئر هامشية
4+4	polar pustule	بثرة قطبية
720	magma blisters	بثور صهارية
440	sea	البحر
٤	abyssal sea	يحو سحيق
444	Tethys	البحر المتوسط القديم ( التيثيز )
449	octane research	بحوث الأوكتان
٨١	Caldera lakes	يحيرات الكالديرا
44.	kettle lakes	بحيرات قدورية
YAY	ox-bow lakes	بحيرات قوسية
441	salt lakes	بحيرات ملحة
747	lake	بحير ة • ت
444	thaw lake	إيميرة انصهارية
247	lagoon	بحيرة شاطئية (لاجون)
1.7	crater lake	بحيرة (فوهة) البركان
201	walled lake	بحيرة محوطة (بحيرة محاطة)
777	lacustrine	لمحبر ی 
६४४	vapour	یخار بخری
108	evaporite	بخوى
401	start up	البلء
111	crystallite	بذرة بلورية
744	land	البر (اليابسة)
717	hydrogenated paraffin	برافین مهدرج براکن درعیة
45.	shield volcanoes	براكين درعية

4.552. Y. 654		
رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المنطلح العربى
۳۵	barrels per well per day (B P W PD)	براميل البئر في اليوم
٥٣	barrels oil per day (BOPD)	براميل زيت في اليوم
۳۵	barrels per hour (BPH)	بر اميل في الساعة
۳۵	barrels water (BW)	بر امیل ماء
۳٥	barrels water per hour (BWPH)	بر اميل ماء في الساعة
۰	barrels water per day (BWPD)	بر امیل ماء فی الیوم بر امیل ماء فی الیوم
145	depentaniser column	برج استخلاص البنتان
178	dephlegmator	بوج <i>تجز</i> ثة صغير
	batch column	برج التشغيلة
٤٣٨	vacuum tower	برج تفریغ
148	derrick	برج الحفر ( دریك )
٤١٣	treating tower	برج المعالحة
144	hail	برَد
487	small hail	ېرگە صىغىر
787	soft hail	بوَد صغیر برَد لیئن
74	blastoidea	البرعمانيات
٥٧	beach placer	برقة السّيف (مكيث )
٨٥	bench placer	برقة المنصة (مُكيث)
777	mottling	بر قشة
44.	sag ponds	برك الهبوط
214	volcano	بر کان
224	volcanics	بركانيات
۳.۳	pond	بركة
۲۸۰	oil pool	بركة زيت بركة الكسح بركة مد بركى
204	wash-out pool	بركة الكسح
٤٠٣	tidal pool	بركة مد
1.0	tiphic	برکی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
272	Zechstein	البرمي العلوى ( الزيخشتين )
٥٢	barrel	بر میّل
۲٥	barrels per day (b/d)	برميل فى اليوم
۰۳	barrels water (BW)	برميل ماء
04	barrels condensate per hour (BCPH)	برميل مصفتًى فى الساعة
۲٥	barrels condensate per day (BCPD)	برميل مصفًى فى اليوم
٣٥	barrels fluid per hour	برميل من السوائل فى الساعة
٧.	braunite	برو نیت 
۲	abrasion	بَىرْى - سحج
Y 9 £	peridotite	بريدو تيت
<b>* * * *</b>	breccia	بر يشة
199	flow breccia	بريشة الانسياب
100	explosion breccia	بريشة انفجارية
<b>V</b> a	collapse breccia	بريشة الأثميار
_ £ £ V	volcanic breccia	بریشة برکانیة
<b>"</b> ለለ	tectonic breccia	بريشة تكتونية
170	desiccation breccia	بريشة الحفاف
ፖሊኘ	talus breccia	بريشة الركام
17.	fault breccia	بريشة صدعية
٣٤ ٠	shoal breccia	بريشة الضحالة
£ £ Y	vent breccia	بريشة قصبية
Y**Y	mylonite breccia	بريشة هشيمية (الميلونيت)
١.	adamantine lustre	بريق ألماسي
14.	greasy luster	بریق شحمی
٤٣٣	unfolding	بسط
799	pisolitic	بيسيلي
77.	inner tectorium	البطانة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٣٧	asphalt primer	بطانة أسفلتية
77	borehole casing	بطانة حفر التخرىم
££Y	ventral	بطني
۱۸۰	gastropoda	الودعيات (البطنقدميات)
۸۳	carbon residue	بقاية الكربون
441	sulfur bacteria	بكتبريا الكبريت
F P Y	plagioclase	الاجيوكلاز
4.1	polymerisation	بلمرة 🎚
٨٥	Belemnites	البلمنيت (السيجاريات)
440	peritectonic pluton	بلوتون حول تكتونى
٤١٤	trichter pluton	بلوتون قمعي
414	subsequent pluton	بلوتون لاحق
۳٠١	plutons	بلو تو نات
4.0	post-tectonic plutons	بلوتونات بعد التكتونية
۳۷۸	syntectonic (synchronous) plutons	بلوتونات تحاركية (مَنزامنة)
4.0	pre-tectonic plutons	بلوتونات قبل التكتونية
14.	discordant plutons	بلوتونات متخالفة
44	concordant plutons	بلوتو نات متو افقة
٧	acicular crystals	بلورات إبرية
Y94	phenocrysts	البلورات البارزة
177	mix-crystals	بلورات خليطة
717	idiomorphic crystals	بلورات كاملة الشكل ( الوجهية )
19	allotriomorphic crystals	بلورات لاوجهية
440	isostructural crystals	بلورات متشابهة البنية
775	isomorphous crystals	بلورات متشاكلة
144	distorted crystals	بلورات مشوهة
74	blade crystals	بلورات نصلية 🏰

	معجم الجيولوجيا	۲۲ فهرس
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٤٢.	twin crystal	بلورة توأم
277	xenocryst	بلورة دخيلة
441	sand crystal	بلورة رملية
Y7V	multiple twin crystal	بلورة متعددة التوأم
4.4	polysynthetic twin crystal	بلورة متوازية التوائم
۱۳۲	distorted crystal	بلورة مشوهة
٤.	attrition	بیلی احتکاکی
۲	abrasive wear	بِلَى السحج
YAŁ	orogenesis	بناء الحبال
10.	epeirogeny	بناء القارات (إبىروجيبي )
٥٩	bentonite	بنتونيت
Y4A	pingos-cryolaccolith	بنجوس = لاكوليث الحليد
٥٩	benzol	بنزول
٤١	aviation gasoline	بنزین طائرات ــ جازولین طائرات
٤١	aviation octane (100-130)	بنزین طائر ات أوكتان (۱۰۰–۱۲۰)
90	collapse structures	بنیات انہیار
189	enterolithic structures	بنيات حجرية جوانية
711	marginal thrust structure	بنيات دسرية هامشية
<b>774</b>	sheet structures	بنيات لوحية
792	periclinal structures	بنيات الميل المتشعع
<b>*</b> 77	structure	بنية
Y17	incipient diapir	بنية اختراقية وليدة
4 <b>1 7 Y</b>	flow structure	البنية الانسيابية
<b>411</b>	= structure, flow	. •
<b>77</b>	structure, primary	بنية أولية
441	omega structure	بنية أوميجا بنية تجمعية ﴿
١٥	aggregate, structure	بنية تجمعية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
٨٤	cataclastic structure	فينية
410,444	structure, secondary	بنية ثانوية
£ + Ý	three-layer structure	بنية ثلاثية الطبقات
173	two-layer structure	بنية ثنائية الطبقات
۲٦٧	structure, rope	بنية حبلية
٦٨	boudinage	بنية حشوية
٥٥	basin	بنية حوضية (حوض)
\$ \$ 7"	vesicular structure	البنية الحويصلية
YOA	micro-structure	بنية دقيقة
144	hammock structure	غيمانس غينب
01	banded structure	بنية شريطية
٨٤	cascade	بنية شلالية
£17	trap-door structure	بنية عتبة الباب
777	mullion structure=rodding structure	بذية عصوية = تركيب عمدى
<b>**17:47</b>	columnar structure	بنية عمادية
414	structure, vesicular	بنية فحبوية
740	macro-structure	بنية كبيرة
790	perlitic structure	بنية لؤلؤية
77174	structure, amygdaloidal	بنية لوزانية
<b>Y 1 Y</b>	imbricate structure	بنية متراكبة
1	consolidated structure	بنية متماسكة
41	cone-in-cone structure	بنية المخاريط المتداخلة
118	cymoid structure	بنية معقوفة (سنامية)
179	dip-and-fault structure	بنية ميل وصدع
۸۸	chaos structure	بنية الهوش
411	structure, pillow	بنية وسادية

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المربي
Y£	butadiene	بو تادایش
Y <b>£</b>	butane	بو تان "
₹\	bornite = erubescite · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بورنیت = إربسكیت = خام النجاس المبرقس
77	boronatrocalcite=ulexite	بوروناتروكلسيت = يولكسنت
۶۹	bauxite	ب <i>و</i> كسيت
٧٣	bullion	بوليون
٣	abyssal environment	بدئة سحيقة
***	neritic environment	بيئة تحت الشاطىء
۲.	alluvial environment	بيئة طيبية
٥٨	benthic environment	البيئة القاعية
Yow .	mesohaline environment	بيئة الماء الأجاج
4.1	polyhaline environment	بيثة الماء الزعاق
Y 1/	infrahaline environment	بيثة الماء الشروب
143	ultrahaline environment	بيثة الماء القُعاع
441	oligohaline environment	بيئة الماء الملح
۳.	aqueous environment	بيئة مائية
<b>Y Y Y X</b>	oceanic environment	البيئة المحيطية
444	pelagic environment	البيئة اليمية ( البحرية )
100	extermination	٣٠٠٠
٧٥	beidellite	بيديلليت
1.4	copper pyrophosphate	بيروفسفات النحاس
4.4	pyroxenes	بیر وکسینات
499	thermoelectric pyrometer	بیرومتر حراری کهربائی
757	magnetic pyrite	البيريت المغنطيسي
۳۰۸	pyritohedron	بيريني الأضلاع (شكل البيريت)
. 64	berylometer	بير يلومتر

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المطلح العربي
٤٠٢	thunder egg	بيضة الرعد
71	biotite (black mica)	البيوتيت ( الميكا السوداء)
71		بيوليت (ميدل السوداء)
71	biolite	
·	biolith	بیولیث (ح بمر حیوی )
		(ت)
٣٨٧	tapiolite	تابيوليت
۲۳۷	seismic-electric effect	تأثير سيزمىكهربائى
1.5	corona	التاج (في القنفذانيات)
777	ontogeny	تاريخ أدوار نمو الفرد
797	phylogeny	تاريخ نطور السلالة
772	isomerism	التأسمر
77	tactite	تاكتيت
١٠٤	corrosion	تآ کل
۳۸٦	taconite	تاكونيت
<b>"</b> ለፕ	tachylite=tachylyte	التاكيليت
1٧	albitisation	الألبتة
139	fabric of rocks	تألُّف ( نسيج ) الصخر
499	thermoluminescence	التألق الحرارى .
144	divergence	تباعد
\$ <b>0</b> \	well spacing	تباعد الآبار
445	nonconformity	تباين
١٣١	faunal variability	التباين الفونى
108	evaporites (evaporation sediments)	تبخريات(رواسب التبخيرأومتبخرات)
۸۸	chilling	<b>₩</b>
13.1	crystallisation	تىر يىد مفاجىء تىلور
771	intercrystallisation	التبلور البيني

رقم المسلحة	المغابل الاجنبي	الصطلح العربى
111 <b>49</b> 1	crystallinity tepetate = caliche	تبلورية (درجة النباور) تبينيت = كاليش
٣·٨ ٢٨٦	pyritization overlap	التَّدِيْرُ ت تتابع طبقى متجاوز
٣٩٦ ٣٩٦ ٦٢	tetramer tetrahedrite bituminous stabilization	تثر امر تتر اهیدریت التثبیت بالقار (البیتومین)
144	drilling glaciation	تثقیب (حفر) التثلج
<b>*47</b> 1·7 <b>*</b> 44	Tethys crenulations ruga (S. rugum)	التثيز ( البحر المتوسط القديم ) تجاعيد تجاعيد ( م. تجعيدة )
177	fractionation artificial seasoning	تبحز ثة تجفيف اصطناعي تجمع
17 ££A 1£	aggregate volcanic shield cluster aggregate, pisolitic	تجمع تجمع برکانی مدرع تجمع بسلوی (بلورات ) تم
1	aggregate, granular fossil assemblage	تجمع حبیبی (بلورات ) تجمع حفری تجمع الزیت
1 8	oil accumulation aggregate, oolitic all-in-aggregate	تجمع سرئی (بلورات ) تجمع شامل
14	aggregate, dendritic = (arborescent aggregate) aggregate, rock	تجمع شجری ( بلورات ) تجمع صخری
10 14 14	aggregate, fine aggregate, angular	تجمع صیخری دقیق تجمیع صیخری زاوی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
۱۳	aggregate, coarse	تجمع صيخرى غايظ
1 &	aggregate, open graded (unsorted)	بینیم سخری غیر مفروز تجمع صخری غیر مفروز
١٤	aggregate, graded	تجمع صخری متدرج
1 \$	aggregate, macadam	تجمع صخری مکدامی
15	aggregate, columnar	تجمع عمادی ( بلورات )
١٣	aggregate, botryoidal	تجمع عنقو دی ( بلورات )
1 &	aggregate, massive	تجمع کتلی (بلورات )
١٤	aggregate, globular	تجمع کروی ( بلورات )
10	aggregate, reniform	نجمع کلوی (بلورات )
14	aggregate, fibrous	تجمع ليغي ( بلورات )
١٤	aggregate, mineral	تجمع معادني
١٤	aggregate, micaceous	تجمع میکائی (بلورات)
۱۳	aggregate, drusy	تجمع نتوثى
10	aggregate, stellate	تجمع نجمى
۱۳	aggregate, bladed	تجمع نصلی ( بلورات )
10	aggregate, stalactitic	تجمع هابطی ( بلورات )
١٤	aggregate, foliated	تجمع ورنی ( بلورات )
۱۳	aggregates, crystalline	تجمعات بلورية (بلورات)
	= crystalline mineral aggregates	= تجمعات معدنية بلورية
40	angular aggregates	تجمعات زاوية
9 8	coal preparation	تجهيز الفح <sub>م</sub> التجوية
£0V	weathering	
404	spheroidal (or spherical) weathering = concentric weathering)	تجوية كروية (أوكروانية)
٨٨	chemical weathering	تبحوية كيميائية
441	paragaster	التجويف جنيب المعدى
104	erosion	التحات
707	meteoric erosion	تعچات جوی

Manufacture days of a second	معجم الجيولوجيا	۲۸ فهرس
رقم الصفحة	القابل الاجنبى	الصطلح العربى
٤٦٠	wind corrasion wind erosion	تحات ر یحی
1+4	corrasion	التحات الطبيعي
٩ ٤	cock's comb erosion	تحات عرف الديك
٣٧٠	subterranean	تحت أرضى
٣٧٠	subsurface=underground	تحت السطح
414	subsilicic	تحت السليكي
٣٦٧	subalkalic	تحت القلى
244	undersaturated(rocks)	تحت المشبع ( صخور )
4.4	pseudoanticline	تحدب زائف
445	normal anticlinorium	تحدب مركب عادى
1771	ferrugination	المحدد
<b>የተ</b> ዩ	scaling	تحرشف
171	deformation	تحرف
108	excavation deformation	تحرف بالحفر (تشوه)
٧١	brittle deformation	التحرف التهشمي
177	irreversible deformation	التحرف غبر المنعكس
1.9	crustal deformation(diastrophism)	تحرف قشرى
177	deformation, plastic	تحرف لدن
	= deformation, residual	= تحرف متبق
177	deformation, contemporaneous	تحرف متزامن
177	deformation, elastic	تحرف مرن
11.	continuous deformation	تحرف مستمر ــ تحرف متصل
177	deformation, fabric	تحرف نسيجي
177	mobilization	تحركية _ إماعة
174	fire proofing	التحصين من الحريق
۳۲.	remote control	التحكم من بعد
171	decomposition	'

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المسطلح العربى
207	wave decay	تحلل الموجة
117	cyclisation	تحليق
4 for	analysis, paleoecological	تحليل البيثة القديمة
157.74	ecological analysis	تحلیل بیٹی
797	petrofabric analysis	تحلیل تألنی صخری
452	soil analysis(geochemistry)	تحليل التربة ( جيوكيمياء )
4∨	compositional analysis	التحليل التركيبي
<b>44</b>	thermal analysis	تحلیل حراری
١٢٨	differential thermal analysis(d.t.a)	تحلیل حراری تمایزی (ت. ح. ت)
794:44	analysis, petrological	تحليل الصخر
401	spectrographic analysis	تحدُّيل طيني
1.4.44	core analysis	تحليل اللب الصحرى
۲.٧	proximate analysis of coal	التحليل المبدئى للفحم
454645	sieve analysis	تحليل منخلي
٤٣٠	ultimate analysis of coal	التحليل النهائى للفحم
A	acidification	تحميض
٥٥	basining	تحوّض
1 * *	contact metamorphism) thermal metamorphism)	تعول تماسی ( تحول حراری )
447	thermal metamorphism	تحول حراری
144	dynamic metamorphism	تحول دینامیکمی
401	static metamorphism=diagenism	تحول مسخرى استاتيكى
700	metamorphism of rocks	تحول الصخور
٤٣١	ultra-metamorphism	التحوُّ ل المفر ط
209	whorling	التحوِّي
۱۳.	disconformity	ا تخالف
Y • £	heterochroneity	تخالف زمنی
£aY	wash boring	تخالف زمنی تخریم کسحی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المقابل الاجنبي
244	underground storage (natural gas)	تخزین أرضي (غاز طبیعی)
<b>۲ ۳</b> ۸	lineament	تخطط
178	depressurising	تخفيض الضغط
17.	fault embayment	تخله جُن صدعي
۳۷۸	synthesis	تخليق
171	deflation	القخوية
٣٧٣	surface interference	التداخل السطحي
۳.0	pressure conservation measure	تدبير لحفظ الضغط
777	intrusion	التدخل
14.	disconcordant(transgressive)intrusions	تدخلات غير متوافقة
41	concordant intrusions	تدخلات متوافقة
۸١	calibration	تدریج ہے معایرۃ
٣٦٣	stream line flow	تدفق انسیابی
YY4	oil gushing (oil flow)	تدفق النفط
140	dolomitisation	التدلت
450	slumping	تدهور
447	soil slumping	تدهور التربة
١	ablation	تذرية
150	earth	تراب
14.	green earth	التر اب الأخضر
٦٣	black earth	تراب أسود
471	radiolarian earth	تراب رادیولاری
148	fuller's earth	تراب القصَّار
٤٢	axial retreat	التراجع المحورى
792	peripheral retreat	تر اجع محیطی
214	travertine	تر افر تین
٦	accumulation	التر اكم

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المعطلح العربى
. 47	commercial accumulation	تراکم تجاری
٤١٠	trachyte	تراكيٰت
٤١٠	trachytoid	تر اکیتانی
734	soil	تر بة
77	brown soil	تر بة بنية
٣٣	arid soil	تر بة جدبة
<b>**</b> Y	podsol	تر بة حائلة
177	floury soil	تربة دقاق
777	ınollisol	تربة دكناء
45.	loam	تربة رملية طينية
129	entosol	تربة فجة
74	black cotton-sui	تربة القطن السوداء
444	oxisol	تربة مؤكسدة
٠٣٠	saline soil	تربة ملحة
۲۸.	histosol	تربة نسيجية
127	edaphic	تربي
٨٥٤	Wenner's configuration	ترتیب « <b>ق</b> ینر »
777	stream frequency	تردد المحرى
49	atomisation	تر ذیذ
۲۳۷	sedimentation (deposition)	التر سب
<b>የ</b> ለዩ	orogenic sedimentation	ترسب أوروجيني (بناء الحبال)
197	parassins precipitation (in wells)	ترسب البارافينات ( فى الأبار )
10.	epeirogenic sedimentation	ترسب بناء القارات
٦٨	bottom sedimentation	ترسب قاعي
175	deposition	التي سار ۽
448	rhythmic sedimentation	الترسيب الرَّتَبِي
744	lamination	الترقق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
٤٠٠	thinning out	ترقق
٤٠٠	thinning of bed	ثرقق الطبقة
114	gravity concentration	التركيز بالحاذبية
444	thermostat=thermo-regulator	ترموستات = منظم الحرارة
١٨٣	geothermometer	تومومتر أرضي
141	geologic thermometers	الترمومنر ت الحيولوجية
499	thermometry	ترمومترية
747	marine thermometry	الترمومترية البحرية
447	thermistor	تر میستور
٤١٨	trona	ترونا
172	demisting	تروىق_إزالة الضباب
٤١٧	tripolite	تريبوليت
٤١٧	tritium	تريتيوم
£ \ £ '	tridymite	تريد يميت
٤١٧	triphyllite	تر يفيليت
٤١٦	trilobites	التريلوبيت-ثلاثية الفصوص
٤١٨	troilite	ترويليت
٦	accretion	تزاید (تضایف)
491	tephrochronology	تزمین تفری
Y0	angularity	المنز و ِّي
1 + 7	creep, water = piping	تسرب الماء
744	levelling	تسويه
7 • 9	homeomorphy	التشاكل
, , ,	isomorphism	تشاكل تشيع ·
444	saturation	تشبع
100	water vapour saturation	التشبع ببخار الماء
414	radial diagnosis	التشبع ببخار الماء التشخيص الشعاعي الم

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المطلح العربي
<b>Y 1 Y</b>	impregnation	التشرب
٨٨	chert	تشرت (ظررًان)
177	flow banding	تشريط الانسياب
4	actuation	تشغيل
444	test run	تشغيل اختبارى
٥٥	batch	تشغيلة
450	slate cleavage	تشقق اردوازی
777	mud cracks=sun cracks	تشققات الطن=تشققات شمسية
۳.٧	pseudomorphism	تشكل زائف
127	distortion and dilation	التشوه والتمدد
407	static	تشويش
17	biotic antagonism	تصادم حيوى
۱۲۸	digitation	range
44.	temperature correction	تصحيح درجة الحرارة 🎚
٤٠٩	total-time correction	تصحيح الزمن الكلي
٤٠٣	tidal correction	تصحيح المد والحزر
797	petrifaction=petrification	
747	petrifaction by pyritization	تصخر تصخر بالتبئيرت
Y 47	petrifaction by dolomitization	تصخر بالتدأث
797	petrifaction by silicification	تصخر بالتسائكت
797	petrifaction by calcification	تصخر بالتكلسُ
171	faulting = fracturing	تصدع (=تكسر-تشقق)
٤٧٠	turtle-back fault	تصدع ظهر السلحفاة
٦٤	block faulting	تصدع الكتل
777	intermittent faulting	التصدع المتقطع
194	ground water runoff	التصرف السطحي للماء الأرضي
144	ground water discharge	تصرف الماء الأوضى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
441	moderate quantities of water	التصر ف المعتدل من المياه
٣٦٨	sublimation	التصعيد
41	cloavage	تصفح
440	slip-cleavage = shear cleavage	تصفح الانزلاق=تفلق جزًى
177	flow cleavage	التصفح الانسيابي
177	fracture cleavage	تصفح تشققي
97	close-joint cleavage	تصفح تفصلي متقارب
Y17	induration	التصلب
٦١	bionomic classification	التصنيف الحيوى الثنائى التسمية
mma	Shand's classification (igneous rocks)	تصنيف «شاند» ( للصخور النارية)
229	Von Wolff's classification	تصنیف «فون وولف »
<b>Y</b>	Niggli's classification	تصنیف «نجلی »
۲ ٤	anatexis	<i>تصتُّم</i> ر
Y14	Infra-red photography	التصوير بالأشعة تحت الحمراء
11	aerial photography	التصوير الحوى
47	antibiosis	تضاد حیوی
444	symbiosis	تضامن حيوى
٣٢.	repressuring	تضغيط
450	slip-bedding	تطبق الانزلاق
117	current-bedding (stratification)	التطبق التبارى
٣.٨	pseudostratification	تطبق زائف
174	fissile bedding (or stratification)	تطبق متفلق
1 • 9	cross-bedding	تطبق متقاطع
£ • V	torrential cross-bedding	تطبق متقاطع سيلي
**	symmetrical bedding (stratification)	تطبق متماثل
100	explosive evolution = explosive radiation	تطور انفجار <i>ی</i>

40	تم الجيولوجيا	فهرس معج
رفم الصفحة ————	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
7 • 1	hatch (hatching)	تظليل
47	commensalism	تعايش معتمد
٣٠٢	polymorphism	تعدد الشكل
747	lensing	تعلىس
77	borehole mining	التعدين بحنفتر التخريم
١٢٤	denudation	تحرية
ላ <b>ፖ</b> ሣ	sublevation	تعرية تحت بحرية
170	floatation	تعو م
144	fresh feed	تغذية جديدة - زاد جديد
1 * \$	corrugation of beds	تخضن الطبقات
۸٥	caverning	التغور
144	gasification of coal	تغويز الفحم
۲.	alteration	تغويز الفحم تغ <sub>ي</sub> يُّر
742	lateral variation	تغيير جانبي
177	diagenesis	تغبر مابعدى
104	eustatic movement	تغبرات المنسوب البحرى العام
١.	addition reaction	تفاعل إضافة
454	solid state reaction	تفاعل الحوامد
141	disintegration (decay)	•
721	shooting	تفيجبر
9 &	coalification	التفتت تفحر تفحيم
441	tephra	تفرا '
45.	sheeting (in joints)	تفرش (فی الفواصل)
491	tephroite	تفهرونت
۲۰۸	pump-out	تفرويت تفريغ بالضخ
177	defueling	تف ىغ ال قو د
444	jointing	تفريغ الوقو د تفصُّل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المنطلح العربي
40	columnar jointing	تفصیل عمادی
174	fissility	تفلتُّق إ
411	strain, strip cleavage	تفلق أنزلاق بالانفعال
202	water-flooding	تفييض الماء
1.4	convergence	تقار ب
140	desquamation(exfoliation)	تقشیر صخری
404	spheroidal parting	تقشر کروی
44	atmospheric distillation	التقطير الحوى
71	straight run	التقطير العادى
177	miogeosyncline	تقعش إقليمي بيني لا بركاني
		( میوجیوسینکلاین )
٤١	autogeosyncline	تقعر إقليمي منعز ل(أو توجيو سنكلاين)
٣٣٦	second-order geosyncline	تقعر عظم (جيوسينكلاين) من المرتبة الثانية الثانية
440	normal synclinorium	تقعر مرکب عادی م
1+1	contraction	لقلص
244	undercutting	التقوُّض ـــ النحر السفلي
405	metal assay	تقيم الفلز
777	mutualism	تکافل حیوی
44 5	scale up	تكبير تـكـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<b>"</b> ለ <b>1</b>	tectonism	تكننة
<b>የ</b> ላለ	tectogenesis	تكتنة
<b>"</b> ላላ	tectogene	تکتو جین تکتو نیة (تکتو نیکا )
<b>"</b> ለለ	tectonics	تکتونیة (تکتونیکا )
YOX	micro-tectonics	تكتونية دقيقة
444	palaeotectonic (the)	التكتونية القديمة تكرين
٨٣	carbonisation	تكربن

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربي
٨	acid refining	التكرير بالحمض
484	solvent refining	التكرير بالمذيبات
1.7	cracking	التكسير
441	thermal cracking	تکسىر حرارى
۸۱	calcification	تكأنس
797	petroleum technology	تكنولوجيا البترول
٨٦	caving	تكهف
9 £	coking	تكويك
14+	formation	تكوين
۸۶۳	subcrop	تكوين باطن
۳.	aquifuge	تكوين مانع للماء
۳.	aquiclude	تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
1.	adaptation	تَكَيَّف
۲۰۸	hill	تل
٤	abyssal hill	تل سحيتي
١	ablation of glacier	تلاشى المثلجة
75	butte-tent hills	تلال خيمية
٧٤	buried hills	تلاك مطمورة
۲.	alluvial fan	تلعة = مروحة طميية
144	geopetal	تلمس جيواوجي
1	contamination (pollution)	تلوث
<b>የ</b> ለ <b>1</b>	tellurato	تلوث تیلُّورات تیلُّوری
<b>"ለ</b> ¶	telluric	تيلُّورى
۳۸۹	tellurite	تلوريت
<b>4774</b>	tellurid	تلورید تلوریوم نقشی تماثل
۱۸۸	graphic tellurium	تلوريوم نقشى
۳۷۷	symmetry	تماثل

رقم الصفعة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
111	crystal symmetry	تماثل البلورة
727 6 17A	differentiation, magmatic	التمايز الصّهارى
۲۸	assimilation, magmatic	التمثيل الصهارى ( فى الحيولوجية )
177	flow stretching	تمدد انسيابي
۳۰۸	pure shear	تمزق خاص
Y 0 9	mineralization	التمعدن
444	neomineralization	تمعلن جديد
£77	zoning	تمنطق
<b>£</b> 7V	zoning of crystals	تمنطق البلورات
144	district=wide zoning	تمنطق متسع التموج
£ 444	undulation	التموج
117	co-ordination	تناسق
٤١٧	trioctahedral coordination	تناسق ثلاثى الثمانيات
۲1.	homotaxis	تناظر الطبقات
70	antagonism, biotic	تنافر حیوی
107	extrusion	تنبـُّط
۳۸۷	tantalite	تنتاليت
و ، و	tinguaite	تنجوايت
<b>£</b> 77	zonation	تنطئق
<b>£</b> % \	zoning	تنطيق
<b>Y</b>	acid cleaning	التنظيف بالحمض
	access control	تنظيم المنافذ
۲.۷	prospecting	تنقيب
* *	biogeochemical prospecting	تنقيب بيوجيوكيميائى
١٨٢	geophysical prospecting	التنقيب الحيوفيزيتي
£ Y •	twin=twinned crystal=twin crystal	توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية
115	cyclic twin (crystal)	توأم حلقی( متشعع ) ( بلورة )

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربي
١.,	contact twin	توأم ملتصق
4 8 8	single twin	توأم وحيد
٤٢٠	twinning	توأمة (إتآم)
٤٢١ - ١١٣	cyclic twinning	توأمة حلقية (إتآم حاتي)
777	multiple twinning	توأمة متعددة (إنآم متعدد)
٤٢١ د ١٣٠٣	polysynthetic twinning	تو أمة متوازية (إتآم متواز _ إتآم متعدد)
455	single twinning	توأمة وحيدة (إتآم وحيد)
470	isostasy=isostatic balance	توازن القشرة الأرضية
99	conformity	تو افق
474	summit concordance	توافق القمم
٤٠٦	topaz	رون م توباز ــ ياقوت أصفر
475	surface tension	النو تر السطحي
114	geotropism	توجُّه أرضي
٤٠٧	torbernite	تو ربر نیت
179	foliation	تورثق
179	foliation, primary	تورثق أولى
179	foliation, secondary	تورثق ثانوى
٤٠٩	tourmaline	تورمالين
109	facing of strata	" توسم الطبقات
٧٠	break (hiatus)	توقف،
٧٠	break, erosional	توقف تحاتى
٧٠	break, palaeontological	توقف حفري
٧١	break, stratigraphical	توقف طباقی ( استرانجرافی )

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
		(ث)
457	solar constant	الثابت الشمسي
٤٠٣	tidal constant	ثابت المد
٨٢	carbon dioxide	ثاني أكسيد الكربون
۸۴	carbon disulphide	ثاني كبريتيد الكربون
<b>74</b> 1	thermal stability	الثبات الحرارى
٤١٨	true thickness of bed (stratum)	الثيخانة الحقيقية للطبقة
2 2 7	vertical thickness of bed(stratum)	الثيخانة الراسبة للطبقة
799	thickness of bed (stratum)	ثخانة الطبقة
۱۳۷	drill-hole	ثقب الحفر = خرم
450	slim-hole	ثقب ضيق
7.9	hole full of water	ثقب مليء بالماء
Y • 9	hole full of oil	ثقب مليء بالنفط
441	Mohole	ثقب « مو هو »
777	neotremata	الثقييات
14.	gravity of oil	 ثقل الزيت
1.0	counter weight	ثقل موازن" .
۳٥ ،	specific gravity	الثقل النوعي
777	mural pores	الثقوب الجدارية
404	micropores	الشُقَدَّ بات
٤١٣	tri-	يا. ثلاثي (أو ثلاثة)
113	trigonal tristetrahedron	ثلاثي الرباعي المثلث الأوجه
490	tetragonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعي المربع الأوجه
٤١٨	trivium	الثلاثية (تريفيوم)
٤١٧	trisoctahedron	ثلاثى النهانية الأوج،
. ٣٤٦	snow	الثلج

رقم	- 50 1.020	
المسفحة	المقابل الأجنبي	المنطلع العربي
174	fissure	ثلمة " ( شق )
7747	lacuna	ثلمة
777	octahedron	ثمانی الأوجه (مثمن)
144	dichloroethylene	ثنائی کلورو إثیلین (کئم یدم کل)
1 7 9	dimyaria	ثنائيات العضل
77	bivium	الثنائية ( بيڤيوم )
۳	plicae (s.plica)	ثنیات (م ثنیة)
47	anticlinal bend	ثنية تحدبية ( ثنية حنىرية )
7 2 1	marine volcanic cruption	ٹوران برکانی بحر <i>ی</i>
11	areal volcanic eruption	الثوران البركاني في البر
۲۸	central eruption	ثوران مرکزی
44	Appalachian revolution	الثورة ( الأوروجينية ) الأبلاشية
٤٠١	thorianite	ثوريانيت
19	alliaceous	ثومی الرائحة
٤٠٠	thinolite	ثينو ليت
•		( 5 )
740	leaded gasoline	جازولىن ر صاصى
<b>۲ ۱</b>	natural gasoline	الحازولين الطبيعي
471	straight-run gasoline	جازولین عادی
۲۰۸	high flash gasoline	جازولين عالى الومض
444	jaspilite	جاسبيليت ·
414	imperial-gallon	جالون امبريالي
١٧٨	gallons of acid	جالونات من الحمض
٤٣٦	up-thrown side	الجانب المرفوع
٤٣٦	up-throw side	جانب المرمى العلموي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
157	down-thrown side	الحانب الهابط (المرمى)
٤٣٨	valley profile	جانبیة الوادی ( بروفیل الوادی )
192	guyots	جايو تات ً
ppt	sea mounts	جبال بحرية
۱۵	betwixt-mountains	جبال بينية
**	inselebergs=barharasts	جبال جزيرية
179	fold mountains	جبال الطي
<b>£ £</b> •	variscides	الحبال الفارسكية
198	gypsum	جبس ً
777	mountain	الحبل
**	synclinal mountain	جبل تقعيري"
٤٥١	warm front	جبهة دافئة
99	basic front	الجبهة القاعدية
	= Fe-Mg front	= جبهة الحديد والمغنسيوم
207	wave front	جبهة الموجة
147	drill-hole wall	جدار ثقب الحفر - جدار الخرم
١٧٠	foot wall	جدار سفلی
١٧٠	foot wall of a fault	جدار سفلي للصدع
201	wall, vein	جدار العرق
۲٠٠	hanging wall	جدار علموی ( معلق )
۲٠٠	hanging wall of a fault	جدار علوى للصدع
40 £	stadia tables	جداول الاستديا
444	sandstone dyke=clastic dyke	جُدُنَّةَ الحجر الرملي = جدة فناتية
281	vein dike=vein dyke	جلدة عبر قية
144	dyke	جدة قاطعة
41	clastic dyke	جدة قاطعة فتاتية
777	multiple dyke	جدة قاطعة متضاعفة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
W & W	sill, sheet	جُدُّةً موازية
t*V~	swarm dykes	جدد احتشادية
240	ring dykes	جدد حلقية
412	radial dykes	جدد متشععة
94	composite "dykes or sills"	جدد مركبة
٤٦٧	zooecial walls	جدران مقبعية
<b>77</b>	brook	جدو ل
yu 4.54	progress schedule	جدول سير العمل إ
<b>V</b> Y	brooklet	جـُدُ يل
tod.	stock (ignoous)	جذع نارى
1.4	core barrel	جراب اللب الصخرى
۱۸۸	graphite = black lead	جرافيت =الرصاص الأسود
١٨٧	granodiorite	جرانو ديو ريت
111	granite	جر انیت
١٨٨	graphic granite	الجر انیت النقشی
١٨٧	granitito	جر انیتیت
144	granitine	جر انيتين
144	grahamito	جر اهامیت
1/19	gravels	الجراول (مفردهاجرول) ، حصی
440	sea cliff	جرف محری
441	resequent fault-line scarp	جرف خط الصدع
97	composite fault scarp	جرف صدعی مرکب
4 d h	monoclinal scarp	جرف وحید المیل 
144	granitisation	جَـرُونَ مَهُ
۳۷۸	synorogenic granitization	جرنتة أوروجينية المنتسلام كريرة
271	syntectonic granitization	الحرنتة التحاركية جرة الصدع
٤١٠	trail of the fault	جرة الصدع

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
19.	graywacke	جَرُوق
744	lag gravel	جرول التخلف
<b>۳</b> ٦٨	subgraywacke	ء ٿ جسريتي
191	greenalite	جريناليت
191	greenovite	جرينو فيت
191	greenockite	جر ينو كيت
177	fraction	جزء -
4.5	aromatic fraction	الحزء الأروماتى
1 7" 9	liquid volume fraction (L.V.F.)	الحزء الحجمى للسائل
141	distillate fraction	جزء القطير
101	extract fraction	الجزء المستخلص
7.7	heavy naphthenic fraction	جزء النفثا الثقيل
**	naphthenic fraction raffinate	جزء النفثا المكرر
727	low tide	الج تزر
•4	barrier islands	جزُر حاجزية
٣٢	arc islands	جزر قوسية
777	onyx	الحَرَوْع = العقبق اليماني
777	molecule	<b>بج</b> زىء
٤٠٤	tied island	جزيرة متصلة
٨٩	chomata (S. chomatum)	الحسران (م. الحسر)
7.	biogeography	جغر افية حيوية
444	palaeogeography	الجغر افية القديمة
112	glaciometer	جلاسيو متر
455	skid boulders	جلاميد منزلقة
۱۸۳	gilbertite	جلبر تيت
١٨٣	gilsonite	جلسو نيت
79	boulder	جُـُلْمُود

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
114	glauberite	حادید بت
171	ice	جلو بیریت الحلید – الحکما
440	sea ice = field ice	
t" • t"	Polyzoa == Bryozoa	الحماعيات
Y73	zooid	قيداء-
· 44	amethyst	الحمشت أو الحمست
٧١	British Road Testing Association (B.R.T.A.)	الجمعية البريطانية لاختبار الطرق
7 77	net slip	جملة الانزلاق
179	fold limb	جناح الطية
۱۸۵	Gondwana land	جندوانا
44	apparatus	<b>ج</b> هاز
421	straight run de-butaniser	جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
145	furfural extraction plant	جهاز استخلاص الفرفورال
۲	absorber (absorptivity apparatus)	جهاز الامتصاص
١	Abel (for flash point)	جهاز « إيبل» ( القياس نقطة الومض )
177	flow element	جهاز تدفق
2 * 0	tiltmeter	جهاز تسمجيل الميد
۲ • ۸	hinge apparatus	جهاز التعشيق (المفصاة)
177	feeder	جهاز التغذية
77	air-ammonia sweetening plant	جهاز تنقية (تحلية) الخامبالهواءوالنشادر
7" + Y	pneumatic control system	جهاز ضبط هوائی
440	scrubber	جهاز غسل الغازات
1 🗸 ٩	gas-oil separation plant (G.O.S.P.)	جهاز فصل الغاز والزيت
44	apical system	الحهاز القميِّ
	(oculogenital ring)	( الحلقة البصرية التناسلية )
4.4	hemiolicyclic apical system	جهاز قمى مختلط ( فى القنفذانيات )

رقم العىفجة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
144	dicyclic apical system	جهاز قمی مزدوج الحلقة جهاز قمی مشطور
101 104 115 117 110	ethmolysian apical system ethmophract apical system disjunct apical system monocyclic apical system Calven open cup (C.O.C.) Menard pressure permeameter	جهاز قسى مغلق جهاز قسى مغلق جهاز قسى مقطوع جهاز فسى وحيد الحلقة جهاز «كلفن» ذو الكأس المفتوحة جناز «مينار» لقباس النفاذية
474 ££7 714 £•9	streaming potential velocity potential initial potential (of a well) (IP) toxic atmosphere	جنهد انسيابی جهد السرعة الحهد المبدئی (للبئر) جو سام
110 110 101 101	goethite  gossan = iron hat  meteoric  pallial sinus	جوتیت جوسان = غطاء حدیدی جوی جیب خط الالتصاق.
1.A.W 1.A.1 Y.1.Y	geotechnic geochemistry hydrogeochemistry geology	جيوتكنيكا جيوكيمياء (علم كيمياء الأرض) جيوكيمياء الماء الجيولوجيا
1 & 9 44 4 144 •	economic geology structural geology subsurface geology soil geology	الحيولوجيا الاقتصادية جيولوجيا بنائية الحيولوجيا تحت السطحية جيولوجيا التربة
7	photogeology applied geology field geology dynamic geology	الحيولوجيا التصويوية الجيولوجيا التطبيقية جيولوجيا حقلية جيولوجيا ديناميكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
10 YYY YQY YOA 92 YY YYY YQY 12A	agricultural geology surface geology = areal geology physical geology military geology coal geology mining geology hydrogeology petroleum geology engineering geology	جيولوجيا زراعية الجيولوجيا السطحية الجيولوجيا الطبيعية الجيولوجيا العسكرية جيولوجيا الفحم جيولوجيا المناجم جيولوجيا المناجم جيولوجيا المناه جيولوجيا المناه
144	foot wall aquiclude	بيوتوني (ح) حائط سفلي حابس للماء
Ψ· Υ٦ Υ <b>٩</b> Λ٤	antetheca off-shore bar cardinal septum	الحاجز الأخير حاجز بحرى مفصول الحاجز الرئيسي حاجز رملي
10 10 10 10 10 10	bar, sand axial septum counter septum permeability barrier median septum	حاجز محوری الحاجز المقابل حاجز النفاذیة الحاجز الوسطی
244 *** 11. 1.1	valley train  product-yield  crystal edges  continental shelf  flux	حاشيتا الوادى حاصل الإنتاج حافات البلورة حافة القارة حافز الانصهار

رقم	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
الصفح		
Y <b>9</b> Y	phosphate injectors	حاقنات الفوسفات ، .
4011	state of matter	إحال المادة
٤١٧	tripod	حامل ثلاثیٰ الأرجل
400	stanniferous	إحامل للقصدير (قصديرى)
Y <b>£</b> A	marginal cord	'حيل حا
۲۰۱	headward erosion	الحت نحو المنبع الله
140	detritus	ر - حتات ( فتا <b>ت</b> )
٣٦.	stone	حجر ال
144	dimensional stone	حجر أبغادي
191	greenstone	الحيجر الأخضر
۲۸	cement stone	حيجر الأسمنت
199	hailstone	حجر البَرَد
٧٢	brown stone	حبجن ببي
٧٣	building-stone	حجر البناء" <sup>8</sup>
148	dolomitic limestone	حجر جبر دولومیتی
٨٥	cavernous limestone	حجر جبر متكهف
۳٦,	stony irons=siderolite = pallasites = syssederites	حبجر حدیدی (سیدرولیت)
41	clay ironstone	حجر حديد صلصالي
71	biolith	حجر حیوی (بیولیث)
140	dolostone = dolomite rock	حجر الدولوميت
44	ash-stone	حيجر الرماد
١٧٠	Fontainbleau sandstone	'حجر رمل «فونتينبلو »
774	New Red Sandstone	الحجر الرملي الأحصر الحديد
۲۱	alumstone = allunite	حجر الشب = الألونيت
१०९	whetstone	حجر الشيحذ
WVY	sunstone	
<b>4</b> 4	soapstone (talc)	حجر الشمس حجر الصابون (طَـَاـْق)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
749	lithographic limestone	حجر الطباعة
777	mud-stone	حجر الطين
٣٤٣	siltstone	 حجر غریبی
2 . 0	tinstone	ححر القصدير
4.7	proloculum	الحجرة الأولى
4001	specific volume	الحبجم النوعى
449	liquid limit	حد السيولة
70.	M-boundary = M-discontinuity	حد «م» = حد (عدم اسة رار «م» )
	= Mohorovicic discontinuity	=حد عدم استمرار «موهوروفیشیلث <sub>»</sub>
	= "Moho"	= حد «موهو» ا
444	limit of elasticity	حمد المرونة
124	elastic limit	حد المرونة
777	nose	حدبة
٨٤	cast iron	حديد الزهر (حديد السبك)
4+4	heat out put	الحرارة الخارجة
40.	specific heat	الحرارة النوعية
1 80	earth movements	حركات أرضية
177	deformative movements	حركات مجرِّفة
٤١١	translational movement	حركة انتقالية
47.5	orogenic (mountain building) move- ment	حركة أوروجينية (بناء الحبال)
<b>44</b>	Siyrian orogeny	الحركة الأوروجينية الاستيرية
۳۰۸	Pyrencean orogeny	الحركة الأوروجينية البرانسية
٣٦٨	subhercynian orogeny	الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية
۴٧.	Sudetian orogeny	المخركة الأوروجينية السوديتية
٤٤٠	Variscan orogeny	الحركة الأوروجينية الفارسكية
	= Hercynian orogeny	= الحركة الأوروجينية الهرسينية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
١٥٤	Wallachian orogeny	الحركة الأوروجينية الفلاشية
10.	epeirogenic (continent building )	حركة بناء القارات
**\	movement	حركة سالبة
•	negative movement	حركة موجية
۲ • ٤	positive movement	
414	hydrothermal deposits	الرواسب الحرمائية
٤ ، ٤	till	حریث جلیدی
٥٨	belt	حزام
227	volcanic belt	الحزام البركانى
۸۰	belt of weathering	حزام التجوية
444	shatter belt	حزام التمزق
771	mobile belt	حزام حرکی
٥٨	belt of the soil water	حزام ماء التربة
Y•A	hinge belt	حزام مفصلي
۰۰	badland	الحَزُن
<b>£ £ V</b>	volcanic cluster	حشد برکانی
£ TA	valley fill	حشو الوادى
401	Steinkern	حشوة صخرية (قالب داخلي)
1 57	edrioasteroidea	الحشيانيات
194	grit	الحصباء
٣٣١	sand sheet	حصبرة رملية
274	yield	حصيلة _ إنتاج
۱۰۳	core recovery	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳۸	assay bottom	حضيض الفلزية
171	debris (rock waste)	حطام
451	shot drill	حفار الطلق
irv	drilling exploitation	حفر استغلالى
١٣٨	drilling, exploratory	حفر استکشافی
		₹

ر <b>قم</b> الصفحة	المقابل الأجنبي	المعطلح العربى
۸۰	cable-tool drilling = percussion drilling = churn drilling	الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق
<b>۳</b> ۲۸	rotary drilling	الحفر بالدوران
219	turbo-drilling	حفر توربيني
240	unproductive boring	حفر غبر إنتاجي
179	directional drilling	حُقُر مُوجِيّة = حفر اتجاهي
٣٤١	shot hole	حفرة الطلقة
777	open hole	حفرة مفتوحة
71.	living fossils	حفريات حية
107	facies fossils (stenopic fossils)	حفريات السحن
١٥٣	euryopic fossils	حفريات غير سحنية
۱۷۱	fossil	حفرية "
194	guide fossil (index fossil)	حفرية دالة
٣.٧	pseudofossil	حفرية زائفة
711	long range fossil	حفرية طويلة المدى
1 🗸 1	fossulae	حُفْيَدُ ات
٥١	ball and socket (joint)	الحُمْق والكرة (منصل) .
101	era.	الحقب
4.0	Primary Era	الحقب الأول
444	Tertiary Era	الحقب الثالث
***1	Secondary Era	الحقب الثاني
4104	Kainozoic (Cenozoic) Era	حقب الحياة الحديثة (السبنوزوي ــ ا
۲۳.		الكاينوزوى )
189	Eon, cryptozoic	دهر الحياة الخافية
1.4	Cryptozoic Era	حقب الحياة الخفية (الخافية)
101641	Archaeozoic Era	حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)
701 2 PAT	Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
120	Early Palaeozoic Era	حقب الحياة القدعمة الباكر
74.5	Late Palaezoic Era	حقب الحياة القدمة المتأخر
402	Mesozoic Era	حقب الحياة الوسطى ( الميزوزوى)
۴1.	Quaternary Era	الحقب الرابع
٣١	Archaean Era	الحقب السحيق
4.46101	Proterozoic (Eozoic) Era	حقب طلائع الحياة
		( البروتيروزوى )
٤٣	Azoic Era	حقب اللاحياة
771	field	حقل
**	Apache Field	حقل أباش
۲۸	Apco Field	حقل « أبكو »
17	Aliso Canyon Field	حقل « أليز و كانيون»
* *	Amelia Field	حقل « أميليا»
٥٢	Bardsdale Field	حقل « بار د سدیل »
<b>"</b> ^	tank farm	حقل الصهاريج
۱۷۸	gas field	حقل الغاز
4 £	coal field	حقل فحم
٧	Achi-Su Oil Field	حقل نفط « آخی ۔ سو»
157	Edison Oil Field	حقل نفط « إديسون »
10	Aghajari Field	حقل نفط « أغاجارى»
104	Erath Oil Field	حقل نفط « إيرات »
44	Bradford Oil Field	حقل نفط «برادفورد»
74	Burgan Field	حقل نفط « برقان »
۲	Abqaiq Field	حقل نفط « بقيق»
٨٥	Belcher Oil Field	حقل نفط « بلشر »
٥٩	Bibi Eibat Field	حقل نفط « بيبي إيبات »

عه فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
۸٧	Ceres Oil Field	حقل نفط « سبر يس»
۸.	Cairo Oil Field	حقل نفط « کآ:رو »
741	Kirkuk Oil Field	حقل نفط « كركوك»
1.7	Creole Oil Field	حقل نفط «كريوك»
7.1	Hastings Oil Field	حقل نفط « هاستنجز »
۲.,	Handrick Oil Field	حقل نفط « هندرك»
44.	injection	الحقن
200	water injection = water flooding	الحقن بالماء = الإفاضة بالماء
749	lit-par-lit injection	الحقن طبقة طبقة
٣٦.	stone fields	الحقول الحجرية
777	streak	حُنگاكة
717	hydrospire	الحلزون المائى
<b>٦</b> ٤	blow hole = gloup	حلق
44644	oculogenital ring	الحلقة البصرية التناسلية
٣٦.	stone circle = stone wreath = stone ring = stone polygon = rock wreath = frost heaved mound	حلقة حجرية
757	mamelon	الحلمة
199	Hammada	حمادة
19+	grease rack	حمالة تشحيم
<b>Y1</b> ]	hot spring	حمالة تشحيم حمة
7.1	oleic acid	حمض أو لييك
1.7	cresylic acid	حمض كريزليك
474	monobasic acid	حمض وحيد القاعدية
٨	acidity	حموضة - حمضية
٨	acidity, inorganic	خموضة غير عضوية
٨	acidity, total	حموضة كُلية

رقم الصفحة	المقابل الأجنيي	المسطلح المربى
<b>۲</b>	invisible load	الحمولة غبر المنظورة
204	wash load	حمولة الكسيح
7 .	load of the stream	حمولةالمحرى
٤١٠	traction load	الحمولة المسحوبة
440	suspension load	حمولة معلقة
٣٢٦	river load	حمولة النهر
44	anticline	حنيرة (تحدب)
109	false anticline	حنيرة زائفة
* • ٧	pseudoanticline	حنيرة زائفة (تحدب زائف)
۱۸۰	geanticline	حنيرة عظمي
441	residual anticline	حنيرة قبة الملمح
٧٠	breached anticline	حنيرة مثلومة
498	pericline	حنيرة محيطة
٤٣٣	scalped anticline	حنيرة مجدوعة
47	anticlinorium	حنيرة مركبة
4	abnormal anticlinorium	حنيرة مركبة شاذة
<mark>ቸ</mark> ቸለ	septa (S. septum)	الحواجز (م. ساجز)
4.0	primary septa	حواجز أولية
121	dissepimenta	حواجز حويصلية
118	cystifragms	حواجز حويصلية
7 £ 1	longshore bars	حواجز شاطئية
' 177	diaphragms	حواجز فاصلة
700	metasepta	الحواجز اللاحقة
4.5	Artesian basin	حوض ارتوازی
٥٥	basin, structural	حوض بنائى
. 108	evaporite basin	حوض تبیخیری حوض تصدع
17.	fault basin	حوض تصدع

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
<b>"</b> ሉሉ	tectonic basin	حوض ثكتونى
777	interior basin	حوض داخلي
takend	sedimentary basin	سیوض دسویی
171	deep anaerobic basin	حوض عميق لا هوائی
1.1	continental basin	حوض قارى
402	starved basin	حوض قليل الترسيب
۲٥	barred basin	حوض محتجز
444	ocean basin	حووض المحيط
٩.	circalittoral	حول شاطئی
224	vesicle	حويصلة
£ £ 4"	vesicular	حو يصلي
209	whorl	حوية
70	body-whorl	حوية الحسم
401	spiral whorl	حوية حلزِ ونية
Y • 9	hogback	حید ظهر الخنز بر الحین
١٢	age	الحين
		( ;)-
٣١.	quaquaversal	خارجی المیل ؛ مقبب
744	lithofacies map	خارطة السحنة الحجرية
<b>YV</b> +	native	خالص (طبیعی)
۲۸۳	ore	الخام
۳,۲۳	Blackband ore	خام «بلاك باند»
٣.	Arabian export crude	خام التصدير العربي
149	dry ore	خام جاف
٣0٠	sour crude	خام حامض
71	aluminous iron ore	خام حدید ألومینی

	E	
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
74	brown iron one = brown hema- tite = limonite	خام حدید بنی = هیاتیت بنی = لیمونیت
٥٩	Bessemer iron ore	خام حديد ((بسسر))
<b>۲۳</b> ۸	limy iron ore	خام حدید جبری
454	Siliceous iron ore	خام حدید سلیسی
۲۰۸	high phosphorous iron ore	خام حديد عالى الفسفور
717	low phosphorous non-Bessemer iron ore	خام حديد لا بسمري منخفض الفسفور
40	bog iron ore	خام حديد المساخات ( المستنقعات)
717	manganiferous iron ore	خام حدید منجنبزی
<b>የ</b> ለ٦	tailored crude	خام حسب الطلب
۳۷٦	sweet crude	خام حلو
۴.	Arabian heavy crude	الحام العربي الثقيل
٣٠	Arabian light crude	الحام العربى الخفيف
۳.	Arabian medium crude	الحام العربي المتوسط
٤٣٦	urano-organic ore	خام عضوی یورانی
۳۷۲	supergene ore	خام علوى النشأة
٧٢	brittle silver ore	خام الفضة القصيف
۸۹	chrome iron ore	خام الكروم والحديد
44	Clinton ore	خام « كلنتون»
741	kidney ore	خام کلوی
٦٤	blocked out ore	خام محصور
۳۷۸	synthetic crude	خام مخلق
140	developed ore	خام معك"
44.	tennanite = grey copper ore=fahlore	خام النحاس الأشهب 🕳 تينانيت
177	feed stocks	خامات التموين
٥٧	bedded ores	الحامات الطباقية
19.	green lead ore	خامة الرصاص الخضراء
09	Bergschrund	خانق جليدى

٥٨ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
٤١٩	turi = peat	خت
444	peat	خت (پیت)
34	seismic zoning maps	خر اثط التنطق الزلز الى (السيزمى)
٦.	biofacies maps	خرائط السحنة الحيوية
44.	palinspastic maps	خراثط ما قبل التحرف
171	air entrained concrete	خرسانة حابسة الهواء
177	filter cartridge	خر طوشة المرشح
٣•٨	pumice	الخرفش ــالنشف (بيومس )
٤٤٣	vertical variability map	خريطة التغىر الرأسي
٣٦٨	subcrop map	خريطة التكوين الباطن
757	map, aerial	خريطة جوبة
Y £ V	map index = map, location	خريطة الدليل = خريطة الموقع
470	mosaic map	خريطة فسيفساء
1.1	contour map	خجر يطة كنتورية
470	structural contour map	خر بطة كنتورية بنائية
٤٠٧	topographical contour map	خريطة كنتورية طبوغرافية
4٧	composite contour plan	خريطة كنتورية مركبة
757	map, lithological	خريطة ليثولوجية
٦	accumulator drum	خزان التراكم
۳۰۸	pumped tank	خزان التراكم خزان ضخ
49	atmospheric column reflux drum	خزانة ارتداد عمود التقطير
4.4	porcellaneous (imperforate)	خز في (لامثقب)
147	downstream losses	الحسائر الحارية
٣٨٧	taphrogenesis	خسف
434	silicified wood	خشب مُسلَّكت (متحجر بالسليكا)
٨٨	characteristics	لخصائص خصل « قينوس »
££Y	Venus hair	خصل « فينوس »

رقم الصفحة	المعابل الأجنبي	المسطلح العربى
٤٠٤	tie line	خط الارتباط
777	line of breakers	خط الارتطام
٤٠٣	tidal datum	خطأساس المد
1 * *	conjugation line	خط الاقتران
44.	pallial line	خط الالتصاق
171	distillate water pipe line	خط أنابيب ماء التقطير
471	strand line	خط تر دد الشاطيء
mmm	saturation line	خط التشبع
487.	snow line	خط الثلج
۲7.	stone line	خط الحجر
٤١٨	trunk line	خط رئيس (كيمياءالبترول)
١٠٤	coseismic line	خط السيزمية المتزامنة
451	shore-line	خط الشاطىء
የሞለ	line of reefs	خط الشعاب
17.	fault line	خط الصدع
1.4	crest line	خط القمة
٤٢	axial line of fold	الخط المحورى للطية
٣٧.	suction line	خط المص (الشفط)
203	wave line	خط الموجة
۲۳۸	line of dip	خط الميل
٣٣٧	seepage line	خط النز"
۱٦	air line	خط الهواء
490	peristome	خطم
۱۸۳	geothermal step	الخطوة الحرارية الأرضية
779	jump-over lines	محطوط أنابيب متر اكبة
١٦٦	flow lines	خطوط انسياب (المياه)
YĘ	by-pass lines	بخطوط التحويل

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	المطلح العربي
474	palaeo-isotherms	خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة
٤٠٥	timing lines	خطوط التوقيت
<b>440</b>	suture lines (in foraminifera)	خطوط الدرز (فی المنخربات )
<b>**</b> *	stylolite	خطوط الذوبان (ستيلوليت)
۲.	Alpine fold lines	خطوط الطى الألبية
470	strike lines	خطوط المضرب
770	Moor's lines = Lueder's lines	خطوط «مور» =خطوط «اویدر»
Y0/	midlines	خطوط الوسط
۱۸۸	Graptozoa (Graptolites)	الخطسيات-( الجو ابتو ليتات)
٣	abtragung	خفض لامجروى
48	aromatic extract	خلاصات أرومانية ـخلاصات عطرية
474	telotremata	خلفيات الثقب
£ <b>7</b> 4	unit cell	الحلية الوحدة
14.	disequilibrium assemblage	خليط غير متوازن
790	periproct	خوران
440	sea cucumber (holothurian)	خيار البحر
777	nema	الخيط
177	fila (s. filum)	خيوط (م . خيط)
٣٣٨	septal filaments	الخيوط الحاجزية
•		( 2)
41	cirque	دائرة
172	fumarole	داخنة
772 47V	rolling	دحر جة
204	wave steepness	درجة انحدار الموجة
25 v	variance of a system	درجة تغير النظام
	thermal or heat conductivity	درجة التوصيل الحرارى
<b>44</b> 7	I merman or near counterious	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
۲۸	API gravity	درجة الثقل النوعي (م. ب. أ)
۲۸۲	grade size	الدرجة الحجمية
71	ambient temperature	درجة الحرارة السائدة
**	anti-knock value or rating	درجة منع الدق "
١٢٣	degree of permeability	درجة النفاذية
1.4	crustal vortex	دُرْدُور قشری
١٢	African shield	الدرع الإفريقية
٣.	Arabian shield	الدرع العربية
444	test	در قة
4,	concretions	در نات صخرية
٧٣	bullions, coal balls	در نات الفحم
181	geosutures	دروزالأرض
747	limbate sutures	<b>درو</b> ز بارزة
11	adradial sutures	دروز جنب شعاعية
790	perradial sutures	دروز شعاعية
197	grooved sutures	دروز غائرة
٣٤.	shields, Precambrian	دروع ماقبل الكمىرى
7 £	anchor bolt	دسار تثبیت
244	underthrust	دسر تحتی
۳۷٤	surface thrust= erosion thrust	دسر سطحی = دسر تعریة
243	up-thrust	دسر علوی
٧١	break thrust	دسر قاصم
YAY	overthrust	دسرة فوقية
<b>19</b> 1	pipe supports	دعائم الأنابيب
<b>79</b> <i>A</i>	pillars	دعامات
۳۷۳	supports	دعامات
Y1V	impeller	د َفيّاعة

# Surge		مجم الجيولوجيا	۳۲ فهرس ما
الله الله الله الله الله الله الله الله	رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
الله الله الله الله الله الله الله الله	475	surge	د ُفّاء
الله الله الله الله الله الله الله الله	97	combination drive (of Oil)	دفع مشترك (للزيت)
rock flour flour copper shows, oil shows, oil shows, oil shows, gas shows, gas and condensate shows, oil and water shows, gas and condensate shows, gas shows, gas and condensate shows, gas and condensate shows, gas and condensate shows, gas shows, gas and condensate shows	404	microcrystalline	
# flour copper shows, oil shows, oil shows, oil shows, oil and gas shows, gas shows, gas and condensate shows, gas and condensate shows, gas and condensate shows, oil and water still care shows, oil and water shows, gas and condensate shows, gas and condensa	170	flour gold	دقيق الذهب
٣٤١         shows, oil         دلائل زيت وغاز           ٣٤١         shows, oil and gas         jiè و تاكل دلائل الله و تال	٣٢٦	rock flour	دقيق الصخر
## shows, oil and gas  ## shows, gas  ## shows, gas  ## shows, gas and condensate  ## shows, oil and water  ## shows, gas and condensate  ## shows, gas and condensate  ## shows, gas  ## shows, gas  ## shows, gas  ## collapse of the shows, oil and gas  ## shows, gas  ## shows, gas  ## shows, gas  ## collapse oil  ## shows, gas  ## con  ## compaction  ## compaction  ## stratification index  ## compaction  ## boot topping  ## con  ##	170	flour copper	دقيق النحاس
shows, gas shows, gas and condensate shows, gas and condensate shows, oil and water  reft shows, oil	4 1	shows, oil	دلائل زيت
shows, gas and condensate  shows, oil and water  shows, oil and water  row  Miller indices  delta  club (وجه البلورة)  row  indicator  specific productivity index(of a well)  row  explosive index  stratification index  the delta  club delta  club (المجر الحياة الخافية  row  compaction  row  row  row  shows, gas and condensate  (indicator  specific productivity index(of a well)  (i	481	shows, oil and gas	دلائل زيت وغاز
shows, oil and water  Miller indices  ا المحلورة المعلورة المعلور	WE 1	shows, gas	دلاثل غاز
Miller indices  الم المبلر ال	481	shows, gas and condensate	دلائلغازومـتكثفات(نامـةغازومتكثفات)
الدهر الحياة الخافية المعاورة	454	shows, oil and water	دلائل زيت وماء
الله المالورة المال	Y01	Miller indices	دلائل «ميلر»
ro، specific productivity index(of a well)  explosive index  club lyished  explosive index  stratification index  club lyished  explosive index  club lyished  club lyished  compaction	174	delta	دلتا
specific productivity index(of a well)  explosive index  club الانفجار  stratification index  club اللزوجة  compaction  boot topping  eon  Cryptozoic Eon  Cryptozoic Eon  Phanerozoic Eon  Cosmic-Eon  flame impingement  stratification index  cultivity index  compaction  com	711	index (of a crystal face)	دليل (وجه البلورة )
explosive index دليل الانفجار دليل الانفجار دليل الانفجار دليل طباقي دليل طباقي دليل طباقي دليل اللزوجة دليل اللزوجة دليل اللزوجة دليل اللزوجة دم و دهان الغاطس دهان الغاطس دهان الغاطس دهان الغاطس دهر الحياة الحافية الحافية الحافية الخافية دهر الحياة الظاهرة دهر الحياة الظاهرة دهر الكوني دهم اللهب دهم الهب دهم اللهب دهم الله	717	indicator	دليل – مؤشر
stratification index دليل طباقي دليل طباقي دليل اللزوجة دليل اللزوجة ديم و الله اللزوجة دم و الله اللزوجة دم و الله الله و الله	40.	specific productivity index(of a well)	دليل الإنتاج النوعي (للبئر )
الله و الخافية       viscosity index       ديل اللزوجة         الله و on       الله و	177	explosive index	دليل الانفجار
compaction الدهر boot topping call boot topping	411	stratification index	دليل طباقي
17       boot topping       دهان الغاطس         189       eon       الدهر         19       Cryptozoic Eon       دهر الحياة الخافية         19       Phanerozoic Eon       الحر الحياة الظاهرة         10       Cosmic-Eon       الدهر الكونى         10       Itame impingement       اللهب	220	viscosity index	دليل اللزوجة
159       boot topping         الدهر       الدهر         1.9       Cryptozoic Eon         دهر الحياة الظاهرة       Phanerozoic Eon         1.5       Cosmic-Eon         الدهر الكونى       Itame impingement         1.75       flame impingement	97	compaction	د مُوج
۱۰۹       Cryptozoic Eon       الحياة الخافية         ۲۹۷       Phanerozoic Eon       دهر الحياة الظاهرة         ۱۰٤       Cosmic-Eon       اللهب         ۱۲٤       flame impingement       ۱۲٤	44	boot topping	
الدهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ۱۰٤ Cosmic-Eon الدهر الكونى flame impingement	189	eon	الدهر
الدهر الكونى Cosmic-Eon الدهر الكونى 175 flame impingement	1.9	Cryptozoic Eon	دهر الحياة الخافية
اللهب flame impingement	444	Phanerozoic Eon	دهر الحياة الظاهرة
	1 + 2	Cosmic-Eon	الدهر الكوني
دُوَّامة eddy (running water or wind)	١٦٤	flame impingement	دهم اللهب
	127	eddy (running water or wind)	د و امة

رقم الصفحة	المقابل الأجثبي	الصطلح العربي
£ £ Y	vermes	دوديات
114	cycles, petrogenetic	دورات نشأة الصخور
۲0 ۰	specific rotation	الدوران النوعي 🎳
70	bathymetric cycle	دورة الأعماق البحرية
٤ • ٨	torsion period	دورة التواء(ليّ)
۱۳۸	drilling mud circulation	دورة طين الحفر
۱۸۲	geosynclinal cycle	دورة القعائرالعظمي (جيوسينكلاين)
477	sunspot cycle	دورة الكلف الشمسي
٤٥٤	water cycle (hydrologic cycle)	دورة الماء
148	dolomite	دولوميت .
१७१	zebra dolomite	دو لوميت مجزءً
124	ditroite	ديتر ويت
499	thermodynamics	الديناميكا الحرارية
179	diopside	ديو بسيد
۸٩	chrome diopside	ديو بسيد کر و می
194	grey durain	دیوران رمادی
179	diorite	ديوريت
٣١٠	quartz-diorite	دیوریت مروی
		( 3 )
٤١	automorphic=idiomorphic = euhedral	ذاتى الأوجه
۱۷	air wicks	ذبالة الهمواء
٤٤٤	vibration	ذبذبة
770	monovalent atoms	ذرات أحادية التكافؤ
١٣٤	dodecahedron	ذو الاثني عشر وجها
798	pentagonal icositetrahedron	ذو الأربعة والعشرين وجهاً مخمساً

ر <b>قم</b> الصفيحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
49 8	tetragonal scalenohedron (bisphenoid)	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية (بالاسفيني إلمز دوج)
474	negative tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من
٣٠٥	positive tetragonal scalenohedron	الطائفة الرباعية ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب
454	solution	من الطائفة الرباعية ذوبان
		(3)
19	alliaceous odour	رائحة ثومية
۱۷۸	gas odour	ر أمحة الغاز
444	tetraethyl lead	رابع إثيل الرصاص
۳۲۱	resin	ر اتینج
417	radiolarite	راديولاريت
£ + /\	torsion head	رأس الالتواء (الليّ)
172	deposit	راسب
٠, ٠	biochemical deposit	راسب بیوکیمیائی
<b>የ</b> ለም	ore deposit	راسب الحام
£77	xeno thermal deposit	راسب حراری دخیل
441	residual or sedentary deposit	راسب متبق
۱۸٤	glacial deposit	ر اسب مثلجی
440	suspended sediment	ر اسب معاتق
149	diluvium	راسب بهری قدیم
199	halogenic deposit	راسب هالوجيني
1.7	craton	راسخ
1.7	cratogenic	راسخ راسخی راسم الصدفة
448	periphery of shell	راسم الصدفة

70	فهرس معجم الجيولوجيا	
ر <b>ق</b> م الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
۲۱	air hoist	رافعة هوائية
700	stagnant	راكد
17	agglomerate	راهصة بركانية
113	vent agglomerate	راهصة بركانية قصبية
٨٤	cardinalia	الرئيسيات ( الأساسيات )
የ۳۸	ligament	رباط خارجي
**	amphidetic ligament	ر باط خار جی خلف أمامی
777	opisthodetic ligament	ر باط خارجی خلفی
441	resilium	ر باط داخلی
٣٩٦	tetrahedron	رباعي الأوجه
801	well tying	ر بط الآبار
٣١٠	quarter bipyramid	ر بع الهرم الثنائي
441	tetartohedral	ر بعيي الأوجه
120	Echinoidea, order	رتبة القنفذ انيات (قنافذ البحر)
٣٦٣	stream order	وتبة المحرى
<b>40</b> V	Stelleroidea, order	ر تبة النجمانيات (نجوم البحر)
120	earth tremor	رجفة أرضية
01	ballast voyage	رحلة التوازن
Y£V	marble	الرخام المرمو
191	green marble	الرخام الأخضر
<b>"</b>	sapropel	ردغة عضوية (سابروبيل)
٥٠	badly sorted	ر دىء الفرز ــ سيئ الفرز
799	plane table mapping	رسم الخرائط بالبلنشيطة
11	aerial photographic mapping	رسم خريطة بالتصوير الجوى
717	hydrograph	رسم مائی
170	detrital sediments	رسوبيات حتاتية (فتاتية)
700	metasediments	الرسوبيات المتحولة

رقم الصنحة	المقابل الأجنبى	المطلع العربى
774	neutral areas	رقاع متعادلة
4.8	positive areas	رقاع موجبة
071	flood plain	الرَّقَّة
١٨٠	gathering area	رقعة التجمع
<b>Y V I</b>	negative area	رقعة سالبة
401	source area	رقعة المصدر
٣١	Arany's number	رقم «أرنى»
470	motor octane number (M.O.N)	الرقم الأوكتانى للمحرك
۸٧	cetane number	رقم السيتان
<b>የ</b> ∨۳	Niggli's number	ر قَمْ نَسِجُمْلِي ر قَبْقِ النّطبُقِ
٤٠٠	thin bedded (stratified)	ر قبأق القطبيَّق
440	seam=layer=band	رقيقة (راق)
۲۳۳	lamina (P.laminae)	الرقيقة (جالرقائق) – الصفيحة
4 ٤	coal seam	رقيقة فحم ( راق )
1 • ٢	copper strip	رقيقة نحاش
۳۳٥	scree	رُ کام '
١٤٨	englacial material	ركام بطن المثلجة
470	moraines	ركام المثالج
197	ground moraine	رسكتام متشليجيأرضي
701	medial moraine	ركام مثلجي إنسي
<b>۳</b> ጎለ	subglacial moraine	ركام مثلجي تحتى
748	lateral moraine	رکام مثلجي جانبي
711	marginal moraine = lateral moraine	
١٤٨	englacial moraine	کام مثاہجی داخلی
۲۹۱	terminal moraine = recessional moraine	رکام مثلجی طرفی (رکام مثلجی تراجعی)
127	eluvium	۱۰ کام موضعی
100	ash	رماد ا

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنطلح العربي
74	ash, volcanic	ر داد برکانی
44	ash, fly	رماد منطایر
44	ash, sulphated	الرماد المُكَمَّدُرت
74	black sands	رمال سوداء
۲ ۳۳	saprophytic	ر بر بالم
źźA	volcanic sand	رونهام رول برکانی
118	glass sand	و من بر عالی و مل الز جاج
۲۸.	oil-sand	ر بیل الزیت ر ، ل الزیت
711	quick sand	ر دن اوریت ر مل سواخ
174	gas sand	ريل الغاز رمل الغاز
mm.	salt-and-pepper sand	رمل انقط (رملی ملحی فلفلی)
441	sand-showing oil (petroleum)	رمل ينم عن النفط (رمل دليل للتفط)
44	arenaceous	رملی یم س سمیت روس دین ست) ر
444	Į.	ر.یمی ریلی
757	sandy	ر بنی رموز الحریطة
777	map symbols	ومور الحريطة ر•وز المواصفات الدولية
٤٠٢	international code specifications	ر مور المواطعة المعاولية
	throw	ريمية. رمية استر اتجرافية
477	stratigraphic throw	ر ميه استراجر افيه == فصل استر انجر افي
4180-	= stratigraphic separation	<b>4</b> - <b>4</b>
£₩7 ٤•४	up-throw of a fault	رمية (رفعة) الصدع
<b>404</b>	throw of fault	رمية الصدع
	stereoscopic vision	رؤبة مجسمة (ستيريز سكوبية ) ، أ · أ
<b>797</b>	terrigenous deposits	رواسب أرضية
187	endogenetic deposits	رواسب أصيلة
744	lacustrine deposits	رواسب محبرية
444	iron ore deposits	رواسب شام آلحدیا
440	sedimentary iron ore deposits	وواسب حام الحديد

رقم السفحة	القابل الاجنبي	المنظلح العربى
٣٢٠	replacement iron ore deposits	رواسبخام الحدبد الإحلالية
٤٠٥	titaniferous iron ore deposits	رواسبخام الحديد التيتانى
. 01	banded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الشربطية
٥٧	bedded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الطبقية
754	massive iron ore deposits	رواسب خام حدید کتلیة
7 £ 4	massive iron ore deposits of Bilbac	رواسب خام حدید کتلیة نموذج « بلباو» ا
۲۵۰	massive iron ore deposits of Taberg type	رواسب خامحدید کتلبةنموذج « تابرج»
784	massive iron ore deposits of Kiruna type	رواسب خام حدید کتلیة نمو ذ ج کیرونا ا
۲.,	massive iron ore deposits of Magnitnaya type	رواسبخام حدید کتلیة نموذج «مجنتنایا»
441	residual iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتبقية
774	iron ore deposits of Minette type	رو اسب خام حدید « مینیت »
400	metamorphogenic iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتحولة
774	iron ore deposits of lake Superior	رواسب خامات حدید بحیرة (سوبیریر»
108	exogenetic deposits	رواسب دخيلة (خارجية)
1 24	deltaic deposits	رواسب دلتاوية
114	cyclical deposits	رواسب دورية
ሾኘለ	sublittoral deposits	الرواسب دون الشاطثية
१७१	zeolitic deposits	رواسب زيوليتية أ
۳۷۳	surface deposits	رواسب السطح
11	aeolian deposits	الرواسب السفوية (الريحية)
۷۵	beach deposits	رواسب السِّيف
75.	littoral deposits	الرواسب الشاطثة
۲٠	alluvial deposits (alluvium deposits)	رواسب طميية
174	geosynclinal sediments	رواسب القعائر العظمى

رقم الصفينة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
۳٤٨	solfataric deposits	ر واسب كبريتية بركانية
١٧٢	fragmental deposits	رواسب كُسارية (فتاتية)
377	non-graded (unsorted) sediments	رواسب لامتماثلة
147	graded (sorted) sediments	رواسب مناثلة
147	duft deposits	رواسب مجروفة
104	estuarine deposits	رواسب مصب النهر
141	dismembered streams	روافد منفصلة
٤١٤	tributaries	روافد النهر
FYY	rutile	روتيل
444	rhodochrosite	رودو کروزیت
بي پ پ	rhodolite	رودوليت
<b>۳</b> የለ	rudite = rudyte = psephite	روديت = بسيفيت
444	roscoelite	روسكيليت
479	runite=graphic granite	رونیت ــ جرانیت نقشی
445	rhyodacite	ريوداسيت
478	rhyolite	ريوليت ا
		(3)
272	Z—(geophysics)	ز ــ (جيوفيزيقا)
171	green vitriol	زاج أخضر
44.	reptant	زاحفية
174	fresh feed	زاد جدید – تغذیة جدیدة
171	zaratite	زار اتیت
4 £	angle of rest (of dune)	زاوية استقرار الكثيب
Y £	angle of repose	زاوية الاستقرار
7 £	angle of deviation	زاوية الانحراف
7 £	angle of deflection	زاوية الانعطاف

۷۱	معجم الجيولوجيا	قهر س
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
7 £	angle B. (in monoclinic system)	زاوية بيتا ( في النظام الأحادىالميل)
94	beta-(B-)	زاوية بيتا السالبة (ب ـــ)
64	beta (B+) (angle)	زاوية بيمًا الموجبة (ب+)
771	interfacial angle	الزاوية بهن الوجهية
٣١٨	re-enterant angle	زاوية توأمية
404	spire angle (spiral angle)	زاوية المحوى (الحلزون)
277	xylene	زايلىن إ
404	mercury	الزقبق
441	peridot	زېرجد ا
748	peridot of Ceylon	زېرجد سرنديب
££A	volcanic glass	زجاج بركاني
٣٣	armour glass	زجاج مسلح
そその	vitreous	ر چاجي زحاجي
711	hyaline (perforate)	زجاجي (مثقب)
46.	shift	زحزحة
\$ • A	total displacement	الزحزحة الكلية
1.7	creep (coal mines)	زحف (مناجم الفحم)
٣٤٧	soil creep	زحف التربة
ቸለጓ	talus creep	زحف الركام
१०६	water creep	زحف الماء
11	adverse water advance	زحف الماء المضاد
720	slip of the fault	زحفة الصدع
۲۸۳	ornamentation	الزخرفة
14	allomorphic ornamentation	زخرفة جليبة
44.	keeled ornamentation	زخرفة حيودية
٣٢٢	reticulate ornamentation	زخرفة شبكية
401	spinose ornamentation	زخرفة شوكية

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المنطلع العربي
۸۲	cancellate ornamentation	زخرفة متقاطعة
171	fossetted ornamentation	زخرفة مخددة
1.0	costate ornamentation	زخرفة مضلعة
270	zircon	زركون
150	earthquake	زلزال
£ £ ∨	volcanic earthquake	ز لز ال برکانی
181	emerald	ر زمرد
44	aquamarine	الزمرد الأزرق (أكوامارين)
٧٠	Brazilian emerald	ز مرد برازیلی
142	down time	الز من الضائع
1 * 1	Crinoidea	الزنبقانيات
144	dicyclic crinoids	الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
478	monocyclic crinoids	الزنبقانيات الوحيدة الحلقة
<b>£77</b>	xanthate	زنثات
278	Zinc (Zn)	الزنك ( ألحار صين ) (خ )
\$70	zinc blende (sphalerite)	« زنك بلند»
६५०	zincite	زنكيت
144	flower of sulphur	زهر الكبريت
570	zinc bloom (hydrozincite)	زهرة الزنك (هيدروزنكيت)
444	retral processes	زوائد مند بيرة
٤٢	axial angles	الزوايا المحورية
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
१५५	zoisite	زويسيت
٣	absorption oil	زيت الامتصاص
411	quenching oil	زيت التبريد الفجائى
4.4	heating oil	زيت التدفئة
7 \$ 7	lube oil	زیت تشحـم زیت تزییت

رقم العنقصة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
19.	grease oil	زيت تشحيم
۲٠	all purpose gear lube	زيت تشجيم تروس متعدد الأغراض
171	flushing oil	زيت التنظيف
40.	sour oil	زیت حامض
477	sweet oil	الزيت الحلو
1.4	crude oil	زیت خام
7.7	heavy crude oil	زيت خام ثقيل
777	light crude oil	الزيت الخام الحفيف
124	drawing oil	زيت سمب ( المعادِن )
***	rich oil	زیت غنی
440	motor oil	زيت المحرك
17	aircraft engine oil	زيت محرك الطائرات
4.0	premium motor oil	زيت محرك ممتاز
177	diesel -engine oil	زبت محركات الدبزل
. 444	tested oil	زيت محقق
. 11.	transformer oil	زيت المحولات
Y04.	mineral oil (naphtha)	زیت معدنی (نفثا)
148	furnace fuel oil	زىت بقود الأفران
417	refining fuel oil	زيت وقود التكرير
. 11	Zemorrian	الزيمورى
\$78	xenoliths (mines)	زينوليتات (في المناجم)
14.	dirt free lubricants	زيوت تشحيم خالبة من الأوساخ
.4.4	heavy duty oils	زيت الحدمة الشاقة
· 414	horticultural spray oil	۔۔ زیوت رش البساتین
11	aerated oils	زيوت مهواة
199	hair zeolite	زيوليت شعرى
272	zeolites	مجموعة الربوايت

رقم		
الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
		(س)
770	mother liquor	السائل الأم
444	mud fluid =drilling fluid	سائل طبنی = سائل الحفر
478	non-wetting liquid	سائل غير مبلل
१०९	wetting liquid	سائل مبلل
414	reflux	سائل مرتد
441	saprolite	سابروليت
the.	saginite	ساجينيت
414	ingression coast	الساحل المتدخل
<b>ምም</b> የ	Sarcodina	سار کو دینا
٧.	Brazilian sapphire	سافبر برازیلی
mm =	salsima	سالسما
<b>77</b> *	mineralized vein	السامة – عرق متمعدن
444	rhomb - spar (dolomite)	سبار معینی ( دولومیت )
YVA	obsidian	سبعجی – آبسیدی
79.	paludal	سبهغى
401	spergenite	سبر جنيت
404	spilite	سبيليت
400	stannite	ستانيت
417	styrene	ستايرين
404	stibnite=antimony glance	ستبنيت = لمحة الانتيمون =
	= grey antimony	= الأنتيمون الرمادي
409	stilbite	ستلبيت
4°V	steatite	ستياتيت
409	stilpnosiderite	ستيلبنو سيدريت
7 2 1	log	سجل سجل الاختراق
794	penetration log	سنجل الاحتراق

رقم الصفحة	المابل الاجنبر	المطلح العربى
<b>701</b>	spectral gamma - ray log	سجل أشعة جاما الطيني
£ox	well log	سجل البئر
127	driller's log	سبجل الحفار
401	spectro-chemical log	سجل طیفی کیسیائی ( سبکتر وکیمیائی )
٣٨	assay log	سجل الفلزية
147	electrical log	سجل کھر بائی
٣٤٣	sigmoidal	سعجسي
<b>£ £ V</b>	volcanic cloud	سحا بة بركانية
<b>ጎ</b> ለ	bottom traction	سحب قاعي
የለፕ	overdraft	السحب المتجاوز
71	air drag	سحب الهواء
Y	abrasion	سیج ( بَرْی )
1.9	crushing	سحق
109	facies	سحنة .
717	ichnofacies	سمنة آثارية
4\$4	marine facies	سحنة بحرية
<b>£ £ Y</b>	volcanic facies	صحنة بركانية
mmy	sedimentary facies	معينة ترسبية
<b>የ</b> አለ	tectofacies	سحنة تكتونية
400	statistical lithofacies	سمنة حجرية إحصائية
	= intertongued lithofacies	= سمنة حجرية متداخلة
٦.	biofacies	سمنة حيوية
144	graptolitic facies	سيمنة الخطيات
<b>ምም</b> ሃ	sanidinite facies	سحنة السانيدينيت
191	greenschist facies	سمنة الشيست الأخضر
٣٤.	shelly facies	سحنة حلفية
144	fresh water facies	سهنة الماء العذب

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
• 1	mineral facies=metamorphic facies nummulitic facies fluviatile facies fluviomarine facies gas hot water heater ground water dam plug deltidium(deltidial apparatus) pseudodeltidium umbilical plug blind ram valley plug tetrahexahedron hextetrahedron hexahedron (cube) hexoctahedron oolitic oolitics serpentine serpentinite umbilicus saddle velocity	سيخة معدلية – سيخة تحوالية سيخة نميوليتية سيخة نهرية سيخان غازى للماء سيخان غازى للماء سيداد سيداد الدلتاوى سيداد دلتاوى كاذب السداد الدلتاوى كاذب سيداد مصمت السداد الوادى (سطام الوادى) سيداد مصمت سيداد الوادى (سطام الوادى) سيداسي الرباعي المثلث الأوجه سيداسي الرباعي المثلث الأوجه سيداسية الأوجه (مكعب) سيداسية الأوجه (مكعب) سيرة (صخر) سرة السرتين
£ £ Y	velocity velocity of propagation accelerated velocity velocity of waves	سرعة الانتشار سرعة معتجلة سرعة الموجات

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	الصطلح العربى
٤٥٧	wave velocity	سرعة الموجة
141	gravity flow	سريان بالحاذبية
ፕ <mark>୯</mark> ለ	sericite	سر يسيت
٤٥.	water-wet surface=hydrophilic surface=water loving surface	سطح أليف للماء
771	flow surface	سطح انسياب
174	gas-oil surface	السطح بىن الغاز والزيت
174	gas water surface	السطح بهن الماء والغاز
777	interface	سطع بيني
4	buried erosion surface	سطح تعرية مطمور
tot	water dry surface = hydrophobic surface = water hating surface	سطح رافض للماء
474	oral surface=adoral surface	السطح الفمي
۲۸	apical surface=aboral surface	السطح القمي
٧٥٤	wave surface	سطح الموجة
404	meniscus	سطح هلالي
475	surfacial=superficial	سطحى
٨٢	capacity	سعة
804	water capacity	السعة الماثية
٨٢	capacity of stream	سعة المحرى
<b>£0</b> 0	wave amplitude	سعة الموجة
۱۳۳	sand blast	ستَفْعُ الرمال
405	stability series	سلسلة الاستقرار
102	evolutionary series (lineage)	سلسلة تطورية
444	mountain range=mountain chain	سلسلة جبال
440	seamount range = sea range	سلسلة جبال بحرية
110	Glaucophanę Riebekite series	سیلسلة « جلوکوفین — ریبیکیت »

٧٨ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
117	Cummingtonite-Grunerite series	سلسلة كمنجتونيت جرونبريت
441	sulfuret	سلفریت
44.	naphtha sulphonate	سلفونات النفثا
£ + A	torsion wire	سالث التواء ( لي")
17	air hoist line	سلك الرافعة الهوائية
٣٤٣	silicification	سكنكتة
144	geophone	ساعة أرضية (جيوفون)
454	soot	سناج
194	groynes	سنادات السيف
4	a-dome	سنام ۱
	= side dome	سنام الحنب (قبة)
	= brachydome	= السنام الصغير (قبة صغيرة)
454	side dome	سنام الحنب ( قبة )
٣٨	centipoise	س بويز
41	alveolus	سنخ ا
794	peneplain	سهب (ج.سهوب)
799	plain	سهل آ
٤	abyssal plain	سهل سحيقي
۲.	alluvial plain	
***	hastate	سهل طميي سهمي
787	mal - operation	سوء التشغيل <sup>ا</sup>
271	natural-gas liquids	سوائل غاز طبيعي
277	nektons	السوابح
¢ *	badly sorted	سبىء الفرز۔ ردئ الفرز
171	faunal dominance	السيادة الفونية إ
454	sial	سياك الأ
<b>7</b> 777	syenogabbro	 سپانو جابرو

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
<b>ゲ</b> ママ	syenodiorite	سانوديوريت
	= monzonite	= مونزونیت =مونزونیت
471	syenite	سیانیت
454	sideromelane	سيدير وميلي <i>ن</i>
454	siderite (chalybite)	سیدیریت (کالیبیت)
۸۷	Ceresine	سير يسين
<b>۲</b> ۳۸	   seismograph	سيز موجراف (مسجلٌ الزلازل)
701	mechanical seismograph	سیزموجراف میکانیکی
٣٣٨	seismology	سيزمولوجيا ــ علم الزلازل
۳۳۸	seismometer	سيزمومتر ــ مقياس الزلزلة
٨٠	caesium (Cs)	سيزيوم
۰۳	barrier beach	سیف (قضة) حاجزی
117	cuspid beach	سيف مشهرس
45 5	siphon	سيفون
Y14	inhalent siphon	السيفون الساحب
108	exhalent siphon	سيفون طار د
٤.٧	torrent	سيل
444	sylvanite	1
۳۷۷ ,	sylvite	سیلڤانیت سیلڤیت
<b>***</b>	sylvinite	سيلڤينيت
454	sima	اسا
114	cyaniding	ماستيسا
		(ش)
٦ ا	accumulator charger	ر ملکی) شاحن المراکم شاخص شاموزیت
٦٧	boss	سلمن بمراتم ۱۱ ۱۴ مه
٨٧	chamosite	سا <i>حص</i> شامه د ، ۳۰
		سامروريت

رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
۸ <b>٩</b>	chrome-alum	شب الكروم
١٦٧	flow net	شبكة الانسياب
444	reticulate	شبكى
741	paraconformity	شبه توافق
۲٦٨	subhumid	شبه رطب
*17	subangular	شبه زاوی
٤١١	translucent	شبه شفاف
444:	submetallic	شبه فلز ی
414	subrounded	أشبه المستدير
113	trigonal trapezohedron	إشبه المنحرف الثلاثى
490	tetragonal trapezohedron	شبه المنحرف الرباعي
Y • Y	hexagonal trapezohedron	شبه المنحرف السداسي
717	icositetrahedron (trapezohedron)	اشبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين
40.	space lattice	شبيكة فراغية
<b>70</b>	staurolite	شتوروليت
٣1	arborescent = dendritic	شجرى
71	aluminium base grease	شحم أساسه الألومنيوم.
7 £ Y	lubricating grease	شحم التزييت
٥٧	bearing grease	شحم کراسی المحاور
40	artificial recharge	الشحن الاصطناعي
۲۸.	oil shipments	شحنات الزيت
٤	accelerated charge	شحنة معجَّلة ال
٧١	bright stocks	شحوم مُندَقاة
444	strength	شید ته (عزم)
145	fundamental strength	الشدة الأساسية (العزم الأساسي)
٤٠٨	total intensity strength of magnetic field	الشدة الكلية
448	= intensity of magnetic field	شدة المحال المغنطيسي شدة متغيرة
٤٤.	variable intensity	شدة متغيرة

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المطلح العربي
		شُدُف المحري
414	stream segments	شُدَّف الحجرى شرفات
791	terraces	الشرفات البحرية
757	marine terraces	شرفة بنوية (بنائية)
411	structural terrace	شرفة المحرى
414	stream terrace	•
٣	absorption band	شريط امتصاص
781	marine band	شریط بحری
445	schist	شسست
۱۸۸	graphitic schist	شست جرافیتی
44.5	schistose	شسي
448	schistosity	شَسْتَزَة
٥٩	bevelling	شطف
٥٤	barrier reefs	شعاب حاجزية
00	basin margin reefs	شعاب حواف الأحواض
۱۷۳	fringing reefs	شعاب سجافية
1.7	coral reefs	شعاب مرجانية
۳۱٦	radial	شعاعي
417	radiolaria	الشعاعيات ( الراديولاريات )
٣٩	-atol1	شیعیب حلقی ــ أتول
44.	research section	نمعبة البحوث
774	Molluscoidea, phylum	شعبة الرخوانيات
777	Mollusca, phylum	شعبة الرخويات
211	transparent	شفاف
90	columellar lip	شفة تحمسيشادية
721	marginal fissure	شق هامشی
1.4	crevasses	شقوق (جليدية )

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح المربى
٩٨ ً	concentric fractures	شقوق متحدة المركز (دائرية ) = كسور متحدة المركز (دائرية)
775 11. 7.9 7.9	isoseismal figure or zone crystal form holohedral form scalenohedral form —ditrigonal scalenohedron	صد كسور متحده المركز ( دائريه) شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية شكل البلورة الشكل الكامل الأوجه شكل المثلث المختلف الأضلاع المثلث المختلف الأضلاع حشكل المثلث المختلف الأضلاع مزدوج الثلاثي
<u>የ</u>	rhombohedral form, acute rhombohedral form, negative rhombohedral form, obtuse rhombohedral form, positive	شكل المعين الحاد شكل المعين السالب شكل المعين المنفرج شكل المعين الموجب
٣٢٣ 7.\ ٤٣٤		شكل المعين الموجب الشكل المفتوح الشكل الوحدة
77 7 • 7 7 • 7	horeal crag and tail microcrystalline wax	شمالی الشمراخ والذیل شمع دقیق التبلور شواذ جیوفیزیةیة
117 757 552 150	geophysical anomalics magnetic anomalies volcanic spine Echinodermata	شواذ مغنطیسیة شوکة برکانیة شوکیات الجلد ( اکینودرماتا )
797 117 110 110 110 110 110 110	Pelmatozoa Eleutherozoa virgula shonkinite megascleres and microscleres	شوكيات الحلد الحالسة شوكيات الحلد الهائمات الشولة شونكينيت شونكينيت الشوية كانت والشوية كانت

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المنطلح العربي
*7*	monaxon spicules	شويكات أحادية المحور
404	sponge spicules	شو يكات -رالإسفنج
٤١٤	triaxon spicules	شويكات تألاثية المحاور
170	desmas spicules	شو یکات ریاطیه
447	tetraxon spicules	ري درباعية المحاور شويكات رباعية المحاور
٣٠٢	polyaxon spicules	شويكات متعددة المحاور
344	scheelite	شىلىت شىلىت
		( ص )
474	net unit value	صافی ربح الحام
٨٤	cast	صبة
441	rock	صبخر .
478	monomineralic rock	صخر أحادى المعدن
٥٧	bed rock	صخر الأديم (الأساس)
٣٧	asphalt natural rock	صخر الأسفلت الطبيعي
**	asphalt rock	صخر أسفاتي
444	pisolitic rock	صخر بسلی
4.8	porphyry	الصخر البورفيرى
198	gyprock	صخر جبسی
٤٥١	wall-rock	صخر الحدار (محيط أو مطوق)
19	allochthonous rock	صخر جليب النشأة
444	lime rock	صخر الحير
8+0	tillite	صخر الحير مسخر حريي
۳٥	asbestos	الصخر الحريري (أسبستوس)
277	xenolith	صخر دخیل
174	fine-grained rock	صخر دقيق الخبسيبات
۳۳۷	sedimentary rock	صخر رسوبی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربي
188	dolomitic sandrock	صخر رملی دولومیتی
4 <b>7</b> 4 -	oolitic rock	الصخر السرئى (بطروخي)
<b>\</b> "	fault-rock	صخر صدعی
۱۸۳	gyserite	صخر الفوارات
۸۴	carbonate rock	صخر کر ہو ناتی
- Y.X.£	non-tectonite	صخر لاتكتونى
. ۲۲۲	intrusive rock	صخر متدخیًل
۸۵	cavernous rock	صىخر متكهف
40,	source rock	صخر المصدر
777	resistant rock	صخر مقاوم
) + a	country rock	صخر المنطقة
107	extrusive rock	صخر نابط
717	igneous rock	صخر ناری
4401	permeable rock=pervious rock	صحر نفاذی
414	infusorial earth=diatomite	صخر نقاعی= دیاتومیت
٤	abyssal rocks	صخور الأعماق– الصخور السحيقة
714	hypabyssal rocks	صخور الأغوار = صخوروسيطة
£ £ A	volcanic rocks	الصخور البركانية
707	metavolcanics	الصخور العركانية المتحولة
٣٠١	plutonic rocks	صخور بلوتونية
***	intermediate rocks	صخور متوسطة
14.	foot wall rocks	صخور الحدار السفلي
۲.,	hanging wall rocks	صخور الحدار العلوى
٣٠١	plutonic rocks	الصخور الجوفية(البلوتونية)
771	ferruginous rocks	صخور حديدية
٨	acidic rocks	صخور حمضية
44	arenaceous rocks	الصخور الرملية

رقم الصفحة 	المفابل الأجنبي	الصطلح العربي
۸۲۳	rudites	الصخور الرودية (الرودىتات)
٤	abyssal rocks	الصخور السحيقة ــ صخور الأعماق
11	aeolian rocks	صخور سفوية (رمحية )
۲.	bioherm	صخور شعابية (بيوهرم)
<b>77</b> 7	stratified (bedded) rocks	صخور طباقية
۳۲	argillaceous rocks = muddy rocks	الصيخور الطينية
٤٤١	veinstone	الصخور العرثقية
۳۲٦	roches moutonnées	صخور غنمية
۳.٩	pyroclastic rocks	صخور فتاتية حرارية
٤٣٠	ultra-acidic rocks	صمخور فوق حامضية
٤٣٠	ultra-basic rocks	صخور فوق قاعدية
٤٥	basement rocks	صخور القاعدة
٥٥	basic rocks	الصخور القاعدية
۲۱.	hornfelses	الصخور القرنية (هورنفلس)
۱۸	alkaline rocks	صخور قلوية
۸۱	calcareous rocks	صخور كلسية (جرية)
۳7 <b>٤</b>	striated rocks	صخور محززة
٤١٢	trap rocks (trappe)	صخور مصطبية
٤٠	autoclastic rocks	صخور مكانية التفتت
187	effusive rocks	صخور منبثقة
408	meta - igneous rock	
714	hypabyssal rocks	الصخور النارية المتحولة الصخور الأغوار الصخور الوسيطة = صخور الأغوار
۱٦.	fault	صد ع
۲۱۰	horizontal fault	صدع أنتى
٤•٨	torsion fault=wrench fault	صدع التواء
٤١١	translatory fault	صدع انتقالی صدع انحراف بساری
441	left lateral fault	

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
207	warped fault	صدع انعطافی (حدبی)
*^	tear fault=transcurrent fault	صدع تمزق
١٨٩	gravity fault=normal fault	صدع الحاذبية
402	state-line fault	صدع الحدود السياسية
٤٠٢	thrust fault	صدع اللَّدسر
٣٢٨	rotary fault	صدع دوًار
۳۲۸	rotational fault	صدع دورانی
ma.	tension fault	صدع شد
711	longitudinal fault	صدع طولی
179	fold-fault	صدع طی
440	normal fault	صدع عادی .
254	vertical normal fault	صدع عادی رأسی
1.9	cross fault	صدع قاطع
177	diagonal fault	صدع قطرى
	= oblique fault	= صدع منحرف (مائل)
۲۷۸	oblique fault	صادع مائل
۲۷۸	oblique-slip fault	صدع مائل الانزلاق
٤٦١	wrench fault	صدع محرّف
499	pivotal fault	صدع مداری محوری
4.4	high-angle fault	صدع مرتفع الزاوية
113	transverse fault (heave fault,	صادع مستعرض
	tear fault, transcurrent fault)	
440	strike fault	صدع المضرب
444	reverse fault	صدع معکوس
97	closed fault	صدع مغلق صدع مفتوح
17.	fault, open	صدع مفتوح

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المنطلح العربي
۲۰۲	heave fault	صدع مفسيح
	= transcurrent fault	= صدع طارد
	= transverse fault	= صادع مستعرض
the E	scissor fault	صدع المقص
	= hinge fault	= صدع المفصلة
۱۲٦	oblique fault = diagonal fault	صدع منحرف = صدع قطری
7.4	low angle fault	صدع منخفض الزاوية
179	dip fault	صدع الميل
177	dextral fault	صادع مینی
۳۲۵		صدع نمینی جانبی
٣٤.	right-lateral fault	صدفة
174	shell	صدفة إسفنجية
۳.۶	fistulate shell prodissoconch	صافة جان
£ \ \	\	صدفة خياة روفهه
۳٠۸	trochospiral shell pulmate shell	صدفة راحية
490	tetrahedral shell	صدفة رباعية الأوجه
۳۳.	sagittate shell	صادفة سهمية
71	arborescent shell	صدفة شجرية
7 7 7	involute shell	صدفة ضيقة الالتفاف
747	lenticular shell	صدفة عدسية
417	inequilatoral shell	صدفة لامتساوية الحانبين
101	equilateral shell	صدفة متساوية الحانبين
99	conispiral shell	صدفة مخروطية الالتفاف
178	flabellate shell	صدفة مروحية
4	planispiral shell	صدفة مستوية التحوى
, 444	lamp shell	صدفة مسرجانية
۲۸۲	orthostrophic shell	صدفة معتدلة التحوي
1/11	Ormostrobino such	طملاقه معتداله البحوي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
۱۷٤	fusiform shell	صدفة مغزلية
Y01	milioline shell	صدفة ملميوليتة الالتفاف
۸۵۳	stellate shell	صافة تجمية
102	evolute shell	صدفة واسعة الالتفاف
4	sinistral shell	صدفة يسارية
177	dextral shell	صدفة عينية
۲۸۱	graben faults	صدوع الأخدود
۲۲٤	ridge faults	صدوع الحَينْد
٣٢٤	rift faults	صدوع الحسف
٣٥٨	step faults	صدوع درّجية
171	faults, antithetic	صدوع ضدية (مضادة)
747	leather jacket faults	صدوع الغطاء الحلدي '
٤١٨	trough faults	صدوع الغور
91	concentric faults	صدوع متحدة المركز (دائرية)
"17	radial faults	صادوع متشععة
<b>Y</b> 7V	multiple faults	صدوع متضاعفة
Y 1 1	horst faults	صدوع النتق
١٤٨	en echelon, faults and folds	صدوع وطبات مجاوزة
٤١	auxiliary fault	صُلاَيْع
١٣٧	drainage	مرف
1/19	gravity drainage	صرف بالحاذبية
444	runoff	الصرف السطحي
474	superimposed drainage	صرف مطابق
97	combustion chamber line	صفغرف الاحتراق
<b>ሦ</b> ለ ገ	tabulac	صفاثح
99.	cone sheets	صفائح صفائح مخروطية صفائح الميكا
707	mica book	صفائح الميكا

رفم الصفحة	الفابل الاجنبي	المنطلح العربي
455	slab	صفاح
٦.	biocharacter	صفاح صفة أحياثية
404	spiral lamina	الصفحة (الرتيقة) الحلزونية
171	decantation	صفق
ፖለፕ	tabellae	الصُهُ يعدات
۲۳۳	landscape	منقنع
٤٦٠	wind polish	صقل ریحی
450	slickensiding	صقل سيجي
174	frost	صقيع
454	solidity	صلابة
***	hardness	صلادة
٣٢٢	rheid	صلب سائل
41	clay	الصلصال
Y9A	pipe-clay	صلصال الأنابيب
444	lake clay	صلصال البحرات
\$ \$ \$	virgin clay	صلصال بكر"
491	terra cota clay	صلصال التبراكوتا
404	stiff clay	صلصال جامد
<b>££</b> \	varve clay	الصلصال الرقائتي الحولى
٨ <b>٩</b>	China-clay	صلصال صيني (الكاولين ) الغضار
٧٣	building - brick clay	صلصال طوب البناء
409	stiff-fissured clay	صلصال يابس متشقق
244	valve	صام
1.7	control valve	صام صام تحکیم
٨٢١	flush valve	صهام التنظيف
£ £ Y	vent valve	صهام تنفیس
0 \	ball-valve	صهام کروی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
۸٩	Christmas tree	صامات بئر البترول
720	magma	الصُّهَارة (ماجما)
.£ + 1	tholeiitic magma	صُهارة ثولبيتية
<b>YVY</b>	neomagma	صُهَارة جديدة
727	magmatic	صُنَّمَارى
771	mixing tank	صهريج الحلط
172	fixed roof tank	صهريج ذو سقف ثابت
170	floating roof tank	الصهريج ذو السقف العائم
٤ ٥٣	wash tank	صهريج الغسيل
٣٧٤	surge tank	صهريج الفائض
٨٨	chemicals tank	صهريج الكيميائيات
4.8	portable tank	صهويج متنقل
٩٨	cone roof tank	صهريج مخروطى السقف
400	stalagmites	الصواعد
220	vis-à-vis=mirror image	صورة مرآوية
mmm	saussurite	صوصيوريت
7	maintenance	صيانة
178	dental formula	الصيغة السنية
٧٣	bubble cap tray	صينية غطاء الفقاقيع
İ		( ض )
٤١	automatic volume control	ضابط حجم ذاتى الحركة
202	water control	ضبط الماء
22.	variety	ضرب
70	beach cusp	ضروس السيِّف
407	static pressure	الضغط الاستاتيكي
٢٥٣	static formation pressure	الضغط الاستاتيكى للتكوين

-		
رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
707 707	static bottom-hole pressure  original pressure = bottom - hole	الضغط الاستاتيكي لقعر البئر
۲۵٦٬٦٨	pressure bottom-hole pressure shut in (BHPSI)	الضغط الأصلى = ضغط قعر البئر ضغط الانحباس
	<ul> <li>static bottom-hole pressure</li> <li>static formation pressure</li> <li>static pressure</li> </ul>	= الضغط الاستاتيكي لقعر البئر = الضغط الاستاتيكي للتكوين = الضغط الاستاتيكي
٣٤٢	shut-in casing pressure	ضغط انحباس أنبوية التغليف ضغط انحباس قعر البئر
424 104	well pressure	ضغط البئر ضغط المخار
149 114	high vapour pressure	ضغط بخارى عال ضغط بدء التدفق
177	flowing pressure, initial  virgin pressure	الضغط البكر ضغط التدفق
177	flowing pressure  final flowing pressure	ضغط التدفق النهائي ضغط النشبع
ምምለ የም	saturation pressure  technical atmosphere  standard atmosphere	ے ضغط جوی تقنی ضغط جوی عیاری
7700 777	reservoir pressure	ضغط الخزان ضغط صخر المكثمين
177	differential pressure (DP)	ضغط فـَرْقى
۲۸ ۹۲	bottom hole pressure (BHP)  = closed-in pressure	ضغط قاع البئر = ضغط المختزن الندا المؤدا
4/1 4/1	= original pressure = reservoir pressure	= الضغط الأصلي = ضغط الحزان

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المصطلح العربى
\$\$\$ \$6A 7A 77Y 97 97	= virgin pressure = well pressure = water pressure bottom hole pressure flowing(BHPF) = flowing pressure closed-in pressure (C L 1 P) reservoir oil pressure costella (S. costellum)	= الضغط البكر = ضغط البئر المتدفقة ضغط قاع البئر المتدفقة = ضغط التدفق ضغط المخترن ضغط نفط المكائمين ضغط نفط المكائمية
77 E	monoclinic sphenoidal class  = monoclinic hemimorphic class  = (Pickeringite type)  = (tartaric acid type)  tetragonal bisphenoidal class  = tetragonal scalenohedral class	طائفة الإسفيني الأحادي الميل = الطائفة الإسفيني الأحادية الميل = (نموذج البكيرينجيت) = نموذج حمض الطرطريك طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي = الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع
740 740 1.9 212	= (Chalcopyrite type)  tetragonal sphenoidal class  = tetartohedral class  orthorhombic sphenoidal class  = orthorhombic bisphenoidal class  = (epsomite type)  crystal class  triclinic pedial class  = triclinic asymmetric class	(نموذج الكالكوبيريت) طائفة الإسفيني الرباعي الطائفة الإسفيني المعيني طائفة الإسفيني الثنائي المعيني طائفة الإسفيني الثنائي المعيني (نموذج الإبسوميت) طائفة بلورية الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه

94	، معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
129	dyakisdodecahedral class  = dyakisdodecahedral paramorphic class	طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
794	= (pyrite type)	= (نموذج البيريت ) طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا
	= (cuprite type)	= (نموذج الكوبريت)
440	tetrahedral pentagonal dodecahedral class	طائفة رباعى الاثنى عشر وجها مخمسا
	= tetrahedral class	= طائفة الرباعي
	= (ullmannite type)	= (نموذج الأولمانيت )
Y•V	hextetrahedral class	طائفة سداسي الرباعي الأوجه
	= hemimorphic class	= الطائفة النصفية
	= (tetrahedrite type)	= (نمرذج التتراهيدريت)
4+4	hexoctahedral class	لمائفة سداسية الثمانية الأوجه
	= normal class of cubic system	= الطائفة السوية للنظام المكعبي
475	normal class	لطائفة السوية
	= holohedral class	= الطائفة الكاملة الأوجه
440	normal monoclinic class	طائفة السوية من النظام الأحادي الميل
	= monoclinic holosymmetric class	<ul> <li>الطائفة الكاملة التماثل من النظام</li> <li>الأحادى الميل</li> </ul>
	= monoclinic prismatic class	<ul> <li>الطائفة المنشورية الأحادية الميل</li> </ul>
770	normal triclinic class	طائفة السوية من النظام الثلاثى الميل
11-	= pinacoidal class	: طائفة المنسطحات
	= triclinic holosymmetrical class	<ul> <li>الطائفة الكاملة التماثل من النظام</li> <li>الثلاثي الميل</li> </ul>
440	normal class of hexagonal system	طائفة السوية من النظام السداسي
	= holohedral class of hexagonal system	طائفة السوية من النظام السداسي الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي طائفة الهرم الثنائي مزدوج السداسي
	= dihexagonal bipyramidal class	طائفة آلهرم الثنائي مزدوج السداسي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
٤١٦	trigonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الثلاثي المنافقة
41,	= (quartz type)	<ul> <li>طراز المرو (الكوارتز) ]</li> </ul>
490	tetragonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الرباعي
	= (nickel sulphate type)	- ( نمو ذج کبریتات النیکل )
۲.9	hexagonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف السداسي
	= B-quartz type	= نموذج المرو (الكوارتز) ـ ب _
144	ditetragonal polar class	الطائفة القطبية مزدوجة الرباعي
Y • 9	holohedral class	الطائفة الكاملة الأوجء
4.4	holosymmetrical class of trigonal	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي
	system	
	(trigonal holosymmetrical class)	intati ilisti il vestiali
	= normal class of trigonal system	<ul> <li>□ الطائقة السوية من النظام الثلاثي</li> <li>□ الثانة من تالداث المالية</li> </ul>
	=ditrigonal scalenohedral class	= طائفة مزدوجةالثلاثى غير المتساوى   الأضلاع
٤١٤	triclinic holosymmetrical class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
774	monoclinic clinohedral class	الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل
	=monoclinic domatic class	= الطائفة السنامية الأحادية الميل
	=(clinohedrite type)	<ul> <li>(نموذج کلینو هیدریت)</li> </ul>
79	Brachiopoda class	طائفة المسرجانيات
1 44	ditrigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثناثى مز دوج الثلاثى
	= (benitoite type)	🖚 ( نموذج البنيتويت )
٤١٧	trirhombohedral class	طائفة المعين الثلاثى
	= (phenacite type)	= ( طراز الفيناسيت )
٤١٥	trigonal hemimorphic class	الطائفة النصفية الثلاثية
	= trigonal pyramidal class	= الطائفة الهرمية الثلاثية ــ طائفة
		الهرم الثلاثى
	= gratonite or	<ul> <li>طراز الجراتونيت</li> </ul>
	sodium periodate type	( فوق يودات الصوديوم )

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
Y·4 110	hemimorphic class, ditrigonal trigonal bipyramidal class	الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة طائفة الهرم الثنائي الثلاثي
444	= (disilver orthophosphate type) tetragonal bipyramidal class	<ul> <li>نمو ذج ثانی فضة الأورثو فوسفات طائفة الهرم الثنائی الرباعی</li> </ul>
	= tripyramidal class	<ul> <li>الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم</li> <li>الثلاثي</li> </ul>
Y••	= (scheelite type)  hexagonal bipyramidal class = tripyramidal class	<ul> <li>زنمو ذج الشیلیت )</li> <li>طائفة الهرم الثنائی السداسی</li> <li>الطائفة الثلاثیة الهرم</li> </ul>
1.00	= (apatite type)  ditetragonal bipyramidal class	<ul> <li>الطائفة المارية العرام</li> <li>الأباتيت)</li> <li>طائفة الهرم الثنائى مزدوج الرباعى</li> </ul>
144	orthorhombic bi-pyramidal class = normal orthorhombic class	طائفة الهرم الثنائى المعينى = الطائفة السوية المستنبة
741	tetragonal pyramidal class = tetragonal hemimorphic class	طائفة الهرم الرباعي = الطائفة النصفية الرباعية
7.7	(iodosuccinimide type)  hexagonal pyramidal class  = hexagonal hemimorphic class	(نمو ذج سكسينميد اليو د) طائفة الهر م السداسي = الطائفة النصفية السداسية
188	= (nephelite type) ditrigonal pyramidal class	<ul> <li>نمو ذج النيفيليت</li> <li>طائفة الهرم مز دوج الثلاثى</li> <li>الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثى</li> </ul>
١٣٢	ditrigonal hemimorphic class     ditetragonal pyramidal class     ditetragonal hemimorphic class	الطائفة الهرم مز دوج الرباعی      الطائفة المنصفية مز دوجة الرباعی      الطائفة النصفية مز دوجة الرباعی
144	<ul> <li>ditetragonal polar class</li> <li>dihexagonal pyramidal class</li> <li>dihexagonal hemimorphic class</li> <li>dihexagonal polar class</li> </ul>	<ul> <li>الطائفية القطبية مزدوجة الرباعي</li> <li>طائفة الهرم المزدوج السداسي</li> <li>الطائفة النصفية مزدوجة السداسي</li> <li>الطائفة القطبية مزدوجة السداسي</li> </ul>

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
470	orthorhombic pyramidal class	طائفة الهرم المعيني
	=orthorhomic hemimorphic class	<ul> <li>الطائفة النصفية الهرم المعيني</li> </ul>
	=(calamine type)	= نمو ذج الكالامين 
199	hailstone imprints	طابع حجر البَرَد
777	moulin =glacier mill	طاحونة مثلجية
441	reservoir energy	طاقة المكسمن
4.1	headers	طبيّات
۸٧	chalk	طباشير
۱۷۳	French chalk	طباشیر فرنسی
٥٧	bedding=stratification	الطباقية
447	thermal stratification	طباقية حرارية
109	false bedding (stratification)	طباقية زائفة
٢٨٢	graded bedding (stratification)	طباقية متدرجة
17	biostromes	طبقات أحيائية ( شعيبية)
٣٧.	subsurface beds	طبقات تحت السطح
٣•٨	red beds	طبقات حمر
۲4.	key beds (key strata)	الطبقات الدالة ( المرشدة )
4٧	competent beds	طبقات صاملة ( صامدة )
70	bone beds	طبقات عظمية
<b>YY</b> £	isopics (isopic beds)	طبقات غير متزامنة متشابهة
٦٨	bottom-set beds	طبقات القاع
4 • \$	heterotaxes (heterotaxial beds)	طبقات لامتزامنة لامتشابهة
۲۱۰	homotaxial beds	طبقات متجانسة
1 • 1	contemporaneous (synchronous)beds	طبقات متزامنة
4.5	heteropics (heteropic beds)	طبقات متزامنة لا متشابهة
۳.1	plicated strata	طبقات مثناة

*** • V • V • V • V • V	source beds bed ==stratum (pl. strata)	طبقات المصدر
177	bed=stratum (pl. strata)	
		الطبقة (ج. طبقات)
747	flow layer	طبقة الانسياب
	leather bed	طبقة جلدية
۲۳.	key bed (key strata)	طبقة دليل (مرشدة )
٤٠٠	thin bed (stratum)	طبقة رقيقة
۲۸۰	oil layer	طبقة الزيت
<b>k.</b> .	hard pan	الطبقة الصماء
414	incompetent bed	طبقة غير صامنة
٣٧٠	substratum	طبقة قاعدية
714	hypolimnion	طبقة المياه السفلي
10.	epilimnion	طبقة المياه العليا
450	slump bedding (stratification)	طبقة تدهورية
٣٤٨	soil testing methods	طراثق اختبار التربة
202	water drive	الطرد بالماء
1	connector	.طرف توصیل
137	long limb	الطرف الطويل
740	normal limb	طرف عادی
451	short_limb	طرف قصىر
٣٧٠	suction end	طرف المص (الشفط)
YAY	overturned limb	طرف مقلوب
774	inverted limb of a fold	ُ طرف مقلوب لطيَّة
14.	forelimb	طرف الواجهة
<b>707</b>	steam hammering	طرق بخارى
777	operating practices	طيرق التشغيل
	gravimetric methods of prospecting	طرق التنقيب التثاقلية ﴿ بِالْجَاذِبِيةِ ﴾

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
. 727 :	magnetic methods of prospecting turrelite	طرق التنقيب المغنطيسية طرليت
٥	access, limited road	طريق ذو منافذ محدودة
٣٤	arterial highway	طریق شریانی
١٨	Allen's method	طريقة «آلين»
4 <b>4</b> 0	seismic method of exploration	طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
2 2 2	vibrosis method	طريقة الاهتزاز
£ 1 Y	tripartite method	طريقة التقسيم الثلاثى
272	zeolite process	طرَيقة الزيوليت
٠ ٤ ٣	Shell-perm process	طريقة « شـِل » للحقن
177	Frasch sulphur liquifying method	طريقة « فراش » لإسالة الكبريت
447	thermal detection method	طريقة الكشف الحراري
۲۱	amalgamation process	طريقة الملغمة
٤٠٢	three-point method	طريقة النقط الثلاث
۲۰۱	Haudry fixed-bed catalytic cracking process	طريقة « هو درى» للتكسير الحفزىالثابت
140	Globigerina ooze	الطِّرْيْتَن الْحِلُوبِجِرِينِي
٤١١	transgression (= sea advance)	طغيان (تقدم البحر)
mmd	sea-transgression (advance)	طغيان البحر ( تقدم )
٤١٨	tuff	طف
100	explosion tuff	طف انفجاری
٨٥٤	welded tuff	طف ملتحم
170	float copper	طفاوة النحاس
449	shale	طفل = طفال
۲۸۰	oil-shale	طفل الزيت
۲۱	alum shale	طفل الشب - طفل شبيّ
١٦٣	fissure eruptions	طفوح الثلم

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
٥٦	battery of wells	طقم آبار
٤٤١	vein claim = lode claim	طلب امتياز التنقيب عن العرق
<b>የ</b> ለፕ	talc	طلق
<b>70</b> 0	steatitic talc	طلق ستياتيتي
٣٤١	shot	طلقة
٤٠٦	tombolo	طمبولو
۲.	alluvium	الطمي
177	flow casts	طوابع الانسياب
٤٠٧	topography	طوبوغرافية
٧٤	buried topography	طوبو غرافية مطمورة
٤٠٧	topology	طوبولوجيا
٣٤٨	solfataric phase	الطورالكبريتي (السلفتاري)
٤١٨	tufa	طنوفة
1.4	crest length	طول القمة
207	wave-crest length	طول قمة الموجة
<b>414</b>	stream length, total	الطول الكلي للمنجري .
۳٦۴	stream length	طول المحرى
207	wave length	طول الموجة
179	folding = plication	الطيّ !
٣٢٨	rotational cylindroidal folding	طیّ اسطوانی دوّار
۲.	Alpinotype folding flexture folding = compression	طى ألبي
170	folding — compression	طي الانثناء ــ طي الانضغاط
450	slip-folding	طى الانزلاق
177	flow folding	طى الانسياب
771	interfolding	طی بینی
<b>YY</b> .	Bruchfaltung-(fault-folding)	طی تصدعی
170	flexure-slip folding	طی ثنی بانزلاق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
١٨٣	germanotype folding	طی جـِـرْمانی
٣٣٩	shear folding	طى الحز (الانفصام)
۲۲.	injection folding	طی حققی
141	disharmonic folding	طی غیر متسق
	= discordant folding	ے طبی غیر متوافق = طبی غیر متوافق
٦٤	block folding	طي الكتل ًا!
Y • 9	homoaxial folding	الطي المتجانس
۲.,	harmonic folding	طي متسق
45 8	similar folding	طی متشابه
419	refolding	طی متکور
144	diapir folds	طيات اختراقية
177	flowage folds	طيات الانسياب
١٢١	décollement	طيات انفصالية
179	folds, orogenic	طيات أوروجينيةــ طيات بناء الحبال
٥٨	bending folds	طيات الثني
<b>የ</b> ዮላ	linear folds	الطيات الحطية
120	echelon linear folds	طیات خطیة درجیة
454	sigmoidal linear folds	الطيات الحطية السجمية
177	dichotomic linear folds	طيات خطية متفرعة
٤٤٤	virgation linear folds	طيات خطية مروحية
471	straight linear folds	طيات خطية مستقيمة
44	arcuate linear folds	الطيات الخطية المنحنية
147	drag folds	طيات السَّحْب
99	congruous drag folds	طیات سحب (جرّ ) مطابقة
٧٢	buckle folds	طيات الضغط
90	columellar folds	طيات ءُ مُ يَـدية
141	disharmonic folds	طىات غير متسقة

	1	
رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربي
٣٢	arcuate folds	طيات قو سية
۱۸۰	generative folds	طبات متز ایدة "
443373	zigzag folds = chevron fold	طيات متعرجة الله طيات مشر شرة (سبعية)
179	folds of the 1st order= anticlinoria and synclinoria	طيات المرتبة الأولى=حنائر وقعائر مركبة
179	folds of the 2nd order	طيات المرتبة الثانية
99	congruous folds	طيات مطابقة
77	broken folds = isolated folds =	طيات منكسرة = طيات منفصلة
	brachy folds	= طيات قصيرة
١٦٨	fold	الطية
444	reverse flowage fold	طية انسياب معكوسة
144	fold, epeirogenic	طية البناء القارى
444	reverse similar fold	طية تشابه معكوسة
178	flexure fold	طية ثني
449	shear fold = slip fold	طية جز ّ
448	ridge fold	طية الحيد
544	underthrust fold	طية الدَّ سُر التحتي
11	advance fold	طية الزحف
	= advance wave	= موجة الزحف
mh.	saddle fold	طية سرجية
۳.1	plunging fold	طية غاطسة
44.	nappe	طية غريبة (مغتربة)
۱٦٨	fold, asymmetrical	طية غير متماثلة
٤٣٦	upright fold	طية قائمة ( معتدلة )
478	nonplunging fold	طية لاغاطسة
Y 1 V	inclined fold	الطية الماثلة
474	supratenuous fold	طية متر ققة

۱۰۲ فهرس ه	معجم الجيولوجيا	
المصطلح العربى	المقابل الأجتبى	رقم الصفحة
ية متفقة الميل	isoclinal fold	778
ية محكمة	tight fold	६•६
ية مروحية	fan fold	109
لية مضطجعة	recumbent fold	414
ية معكوسة اطية متكئة	overfold = turned fold = overthrown fold	۲۸٦
ية مغلقة	closed fold	44
- ية مفتوحة	open fold	7.7.7
ية عينية	dextral fold	771
۔َیْسَ (لوس)	loess	781
ييف	spectrum	401
لیف آ ثاری	ichnospectrum	717
ين	mud	477
ین ین برکانی	volcanic mud	٤٤٨
ین جلمودی	boulder clay	79
ین حفر غازی	gas-cut mud	۱۷۸
طين الحولى المشوّه	distorted varves	144
طين الحولى الواضح=الطين الحولى المشوّه	diatectic varves = distorted varves	144
لين الصدوع لينيات	gouge	110
لينيات	pelites	794
(ظ)		
لميرآن	flint	170
ر لمروف حرجة	critical conditions	۱۰۸
	wind shadow	٤٦٠
لمل الريح لظائميّة	overhanging	۲۸۶
ظهارة	outer tectorium	<b>Y X Y</b>
ظهارة ظواهر البركانية	volcanic phenomena	<b>££</b> A

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
		(ع)
٣٥	barrier	عائق (حاجز)
۱۵	bafile	عارضة
٠٠	baffle mixer	عارضة الخلاط
729	magnetic storm	عاصفة مغنطيسية
229	volcanologist = vulcanologist = volcanist = vulcanist	عالميم البراكين (براكيني)
1.4	correction factor	عامل التصحيح
14	agent, cementing	عامل اللمحام
77.	mineralizer	عامل معدين
٤٠٢	threshold of fjord	عتبة الفيورد
٥	acceleration	عجلة = تسارع
14.	Geiger counter	عداد جيجر
448	scintillation counter	عداد وكمنضي
<b>777</b>	streams, number of	عدد المحارى
۲۳٦	lens	عدسة
۱۸۳	Ghybon-Hertzberg lens	عدسة «جيبون هرتسبرج »
٤٣٢	unconformity	عدم توافق
40	angular unconformity	عدم تو افق ز اوی
417	indivisibility	عدم قابلية الانقسام
148	diviner, water	عراف الماء
455	sky hook	عربة نقل معلقة
111	vein = lode	عبرق
47	composite vein	عرق مرکب
444	rheomorphic veins	عروق صلب سائلة
221	veinlet	ور عبريق عبريق
414	strength	عَزَم (شدة )

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
٤٠٧	torque	عزم الالتواء
44.	temporary hardness (of water)	العسر المؤقت (للماء)
77	bitheca	العشير
110	gonotheca	العشيرة
717	ichnocoenosis	عشيرة آثارية
Y ለ ٦	oryc(ocoenose	عشيرة حفرية منكشفية
٦.	biocoenose	عشيرة حيوية
<b>4</b> 74	taphrocoenose	عشيرة دفينة
145	divining rod	عصا العيرافة
144	graduated dip-rod	عصا الغمر المدرجة
397	period	العصر
۲۸۳	Ordovician period	العصر الأ'ر دو فيسي
441	Oligocene period	عصر الأوليجوسين
189	Eocene (Age)	عصر الإيوسين
444	Palaeocene period	عصر الباليوسين
490	Permian period	العصر البرمى
4	Pleistocene Period	عصر البليستوسين
٣٠١	Pliocene period	عصرالبليوسين
٤١٣	Triassic period	العصر «الثلاثي» الترياسي
779	Jurassic period	العصر الجوراوى
417	Recent, Holocene period	العصر الحديث
١٢٦	Devonian period	العصر الديفونى
٣٤٣	Silurian (Gothlandian) period	العصر السيلوري (الحطلندي)
1.4	Cretaceous period	العصر الطباشيرى
۸۳	Carboniferous period	العصر الكربونى
٨٢	Cambrian period	العصر الكمبرى عصر الميوسين
177	Miocene period	عصر الميوسين

رقم الصلحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳.	Arab D — member (in Arabia)	العضو «د»من النطاق العربي (فى شبه الحزيرة العربية)
	adambulacral ossicles	العنظية مانية
) · ٣) )	questa	عقبة (كو يستة)
111	cymoid loop	عقفة
172	agate	العقبق
209	white agate (chalcedony)	معقیق أبیض (خلقیدون)
, ,		عقيق ملكي
77X	royal agate	
114	current marks	علامات التيار ( نيم التيار )
<b>47</b> •	wind marks	علامات الريح ( نيم الريح)
204	wave marks	علامات الموج ( نیم الموج)
٤٥٧	wave ripple marks	علامات النيم الموجية
404	statics	علم الاستاتيكا
71	biostratinomy	علم انطهمار الأحياء
889	Volcanology, Vulcanology	هلم البر اكن
114	crystallography	علم البلورات
470	structural crystallography	علم البلور ات البنائى
٤٠	autecology	علم البيئة الداتية
474	Palaeoecology	علم البيئة القدعمة
۲۰۸	historical geology	علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية
477	taphonomy	علم التاريخ الحفري
444	pedology	علم التربة
1/1	geochronology	علم التقويم الحيولوجي
74.	palynology	علم حبوب اللقاح القديمة
١٨٣	geothermy	علم حرارة الأرض
<b>9</b>	palaeontology (palaeobiology)	علم الحفريات (علم الحياة القديمة)
414	stratigraphical palaeontology	علم الحفريات الاستر أتجر افية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
102	evolutive palaeontology	علم الحفريات التطورية
79.	palaeozoology	علم الحفريات الحيوانية
Y07	micropalaeontology	علم الحفريات الدقيقة
947	palaeobotany	علم الحفريات النباتية
739	lithology	علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا)
٨٤	cartography	علم رسم الخرائط
۱۸۱	geomorphology	علم شكلالأرض ــ الحيومورفولوجيا
* 7 7	morphological crystallography	علمٰ شكل البلورات
	= geometrical crystallography	= علم هندسة البلورات
Y <b>9</b> V	petrology	علم الصخور
to d d	structural petrology	علم الصخور البنائى (التركيبي)
440	sedimentary petrology	علم الصخور الرسوبية
400	metamorphic petrology	علم الصخور المتحولة
417	igneous petrology	علم الصخورالنارية
777	stratigraphy	علم طبقات الأرض ــ الاستراتجرافيا
١٨٢	geophysics	علم فيزيقا الأرض ــ الحيوفيزيقا
401	speleology	علم الكهوف
<b>^4</b>	chorology = biogeography	علم الكُنور = جغرافيا أحيائية
١٠٤	cosmology	علم الكونيات
141	geochemistry	علم كيمياء الأرض (جيوكيمياء)
475	survey	علم المساحة
۲٦.	mineralogy	علم المعادن
41	climatology	علم المناخ
474	palaeoclimatology	علم المناخات القديمة
١٨١	geogeny (geogony)	علم المناخات القديمة علم نشأة الأرض علم نشأة الكون علم نشأة الكون عمر النّصف
١٠٤	cosmogony (cosmogeny)	علم نشآة الكون
149	half life = half value	عمر النصف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٣٤ ١	shot depth	عمق الطلقة
<b>۳</b> ۳۸	separation operations	عمليات الفصل
٣.٦	process	عملية
711	rectiflow extraction process	عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
۱۸۰	gasoline hydroforming process	عملية إصلاح الحازولين
1 . 4	conversion process	عملية التحويل
97	coagulation process	عملية التخثير
۱۷۸	gas freeing operation	عملية التيخلص من الغازات
Ýγο	Goldschmidt process = thermit process	عملية «جولد شميدت» الحرارية
499	thermodynamic process	عملية ديناميكية حرارية
\$ 44 \$	unit operation	عملية موحدة
841	typical process	عملية نموذجية
۸۵	catalytic hydrogenation process	عملية الهدرجة الحفزية
١٨	alkylate de-pentaniser column	عمود استخلاص «البنتان» بالألكة
144	fractionating column	عمود تبجزئة
£ok	weathering column	عمود تبجوية
٦٦	boring rod = drilling rod	عمود التخريم = عمود الحفر
٣٩	atmospheric column	عمود التقطير الحوى
499	thermopile	عمود الحرارة (ترموبيل)
71	biostratigraphic column	العمود الحيوى للطبقات
		( البيوستراتجرافي )
90	columella	مرسيم
٤٠٩	trace elements (minor elements = accessory elements)	عناصر آثارية
٣٧٠	sulfophile elements = chalcophile	العناصر أليفة الكبريت
1 & Y	elements of crystallisation (in monoclinic system)	عناصر التبلور ﴿ فَى النظامُ الْأَحَادَى الْمَيْلِ ﴾

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
154	elements of crystallization (in triclinic system)	عناصر التبلور ( فى النظام الثلاثى الميل)
124	elements of symmetry	عناصر التماثل
١٦٠	fault elements	عناصر الصدع
77.	minor elements	عناصر نادرة
777	linear element	عنصر استطالة
٦٧	boron "B"	عنصر البورون (ب)
101	equant element	عنصر تساو
۳.,	planer element	عنصر تسطح
441	negative element	·عنصر سالب
4.8	positive element	عنصر موجب
109	fabric element	عنصر نسيجي صخرى
٤٤٨	volcanic neck	عنق بركانى
٦٨	botryoidal	عنقودي
٦	accidentals (in lava)	عوارض ( في الصُهارة)
٤٠٥	tilt storms	عواصف ميدية
۳.,	planktons	العوالق
٤٠٤	tiger's eye	عين النمر
1.4	core sample (= core)	عينات اللب الصخرى (عينة أسطوانية)
٤٥٨	well sample	عينة بئرية
457	side-wall sample	عينة جدارية
144	ditch sample	عينة الحفيرة (كيسرات صخرية)
۲۸۳	oriented specimen	عينة موجهة
7	hand specimen	عپنة پدوپة

رقم المىفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(غ)
<b>414</b>	submerged forests	غابات غارقة
٨٥	cavern	غار
Y Y <b>9</b>	juvenilė gas	غاز باكورة –غار بكر
40.	sour-gas	غاز حامض
٧	acid gas	غاز حمضي
<b>۳</b> ۷٦	sweet gas	غاز حلو
414	inert gas	غاز خامل
441	natural gas	غاز طبيعي
۲۷٦	sweet natural gas	غاز طبیعی حلو
۱۷۳	free gas	غاز طُلیق ( حر )
134	flue gas	غاز العادم
98	coal gas	غاز الفحم
444	super critical gas	غاز فوق الحرج
<b>717</b>	hydrogen sulphide gas	غاز كبريتيد الايدروجين
414	refrigerated gas	غاز مثلج
444	tested gas	غاز محقق
7 5 9	marsh gas	غاز المستنقعات
747	lean gas = residual gas	الغاز الممالج
749	liquified petroleum gas	غاز نفط مسال
174	fuel gas	غاز الوقود
<b>\$</b> \$V	volcanic gases	غازات بركانية
17	air-washer	غاسل الهواء
144	dust	غبار ۔ عفر
. <b>£ £ Y</b>	volcanic dust	غبار بركانى

معجم الجيولوجيا		۱۱۰ فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
740	lavant	غدير
454	soil colloids	غراوانيات التربة
۸٧	chambers of ammonites	غرف الأمونيت
1.1	control room	غرفة التحكم
414	reaction chamber	عرفة التفاعل غرفة التفاعل
454	silt	غرين
144	gas scrubbing	غسل الغاز
۲0	booming	غسل مائی
१०१	water film	غشاء مائی ً
۱۷۳	frills	غضن ٔ
1.0	cover	غطاء
1.0	cover, ground	غطاء الأرض
£ 444	undersea cover	غطاء تحت البحر
٧٣	bubble cap	غطاء الفقاقيع
1 + 7	cover of snow	غطاء من الحليد
۳۸۹	tectum	الغلاف الأساسي
٣٨	asthenosphere (tectosphere, zone of flowage)	غلاف الانسياب
۳۸۹	tectonosphere	الغلاف التكتوني
49	atmosphere	الغلاف الحوى
٧٤.	lithosphere	الغلاف الحجرى
404	spirotheca	غلاف حلزونى
۲۲	biosphere	الغلاف الحيوى
101	epitheca	الغلاف الراكب
١٢٦	diaphanotheca	الغلاف الشفاف
717	hydrosphere	الغلاف المائى
401	mesosphere	البغلاف المتوسط

ر <b>ل</b> م لصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
۲۳.	keriotheca	الغلاف المشطى
4.4	pyrosphere	الغلاف الناري ــ الغلاف الملتهب
٤٣٨	valley sink	غور وادى
**	amorphous	غىر متېلور
		( نف )
٤٤٠	vara	قارا (وارا)
٤٤.	variometer	ڤاريومٽر ــ مقياس التغير
£ £ \	vaseline	فازلين
779	joint	فاصل
114	cyclone separator	فاصل إعصارى
441	tension joint	فاصل شد
451	longitudinal joint	فاصل طولی
***	oblique joint	فاصل ماثل
113	transverse joint	فاصل مستعرض
470	strike joint	فاصل المضرب
٣	absorption loss	فاقد الامتصاص
<b>79</b> 7	phacolith (saddle reef)	فاكوليث
244	vanadate	قانادات
244	vanadinite	فانادينيت
174	fissurine aperture	فتحة ثلمية
44.5	lateral aperture	فتحة جانبية
41	circular aperture	فتحة داثرية
174	delthyrium	الفتحة الدلتاوية
<b>74</b> V	phialine aperture	فتحة شفوية
45.	shell aperture	فتيحة الصدفة
757	manhole	فتحة الصيانة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
441	terminal aperture	فتحة طرفية
797	pedicle opening	ر - فتحة العنق
۸٧	ceribrate aperture	فتحة غربالية
44	areal aperture	فتحة متوسطة
220	virguline aperture	فتحة واوية
101	epoch	الفترة
7 . 9	holocene epoch	فترة الهولوسين
2 2 9	vug	" فجوة _
\$ \$ 7	void	فجوة
۲	aboral cavity = escutcheon	الفجوة مقابل الفموية = الحفيرة
44	coal	
458	slate coal	فحم فحم اردوازی
74	black coal	فحم أسود
77	bituminous coal	الفحم البتيوميني
707	medium-volatile bituminous coal	فحم بتيومينى متوسط التطاير
94.04	brown coal (Brownkohle "Ger,,).	فحم بنی
4 £	coal, sub-bituminous	فحم تحت بنيوميني = فحم تحت قارى
00	bastard coal	الفحم الحسيس
£71	wood coal = lignite	الفحم الحسيس فحم خشبي = لحنيت
404	splint coal	فيحم شظوى
٨٢	candle coal	فحم الشموع
4.4	high rank coal	فحم عالى الرتبة
١٧٨	gas coal	فحم الغاز
94	coal, bituminous	فحمٰ القار( فحم بتيوميني)
۸Y	cannel coal = candle coal	فحمٰ كانل = فحم الشموع
١٦٤	flaming coal	· ·
474	noncoking coal	فحم لهبی فحم لا تکویکی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٩٣	coal, boghead	فحم المستنقعات
97	common-banded coal	فحم مشرط عادی
727	low-rank coal	فحم منخفض الرتبة
1+A	crop coal	فحم منكشف
۸۳	carboniferous	ا فحمی ۔کربونی
127	ecological uniques	فرائد بيثية
244	underclay	فراش صلصالی
229	Vraconian	الفر اكوني
100	freieslebenite	فر ايسليبنيت
۱۷۸	gap (in faulting)	فرجة (في التصدع)
177	miscibility gap = immiscibility gap	فرجة الامتزاج = فرجة عدم الامتزاج
200	water gap	فرجة ماء
2 2 2	Virglorian = Anisian	ر . ااڤر جلو ري=الأنيسي
220	Virgulian	الڤر جو لي
2 2 2	Virgilian (pennsylvanian)	الڤر جيلي
47	anthotheca	و د أصلي ــ غلاف أصلي
714	hydrotheca	فر د خطی ــ غلاف هدری
474	nematotheca	فر د خیطی فر د خیطی
40.	sorting	فرز
711	horse	قر <i>س</i>
444	tetrahedron hypothesis	فرض رباعي الأوجه
244	undercooling (syn , supercooling)	فرطالتبريد فرطالتبريد
444	over pumping	فرطالضخ
444	stipe	الفرع الحطى
۱۷٤	furfur <b>a</b> l	فرفورال فرفورال
448	stress difference	فرق الإجهاد
227	vermiculites	الڤرمكيو ليتات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
<b>٣19</b>	reheat furnace	فرن إعادة التسخين
445	scandent stipes	فروع خطيةقائمة
171	declined stipes	فروع خطية مائلة
444	pendent stipes	فروغ خطية متدلية
411	reclined stipes	فروع خطية متكثة
total	sheet	فریش (ج.فرش) ، لوح
450	slip sheet	فريش الانزلاق
740	lava sheet	فريش اللابة (ج.فُرُش اللابة)
7 • Y	heave	فسحة الصدع
171	de-asphalt the oil	فصل الأسفلت من الزيت
۲۱.	horizontal separation	الفصل الأفقى
119	gravitational segregation	الفصل بالجاذبية
	== gravitational separation	
178	de-oil the wax	فصل الزيت عن الشمع
٤٣٥	unmixing	فصل المخاليط
747	left handed separation	الفصل اليسارى
440	right-handed separation	فصل يميني
144	diastem	فصلة 
804	waste	فضالة
411	residue	فضالة (راسب متبق)
٩	action, selective solvent	الفعل الانتقائي للمذيب
714	hydrothermal action	الفعل الحرمائي
9	action, epigene	الفعل الخارجي الأصل
4	action, hypogene	الفعل الداخلي الأصل
٩	action, capillary	فعل الشعرية
٤٤٣	vertebrata	فقاريات
٤١١	transitional metals	الفلز ات الانتقالية (المتوسطة)

رقم الصف <b>نة</b>	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
700	metalloid	فلز انی
177	felspar (feldspar)	فلسبار ـ فلدسبار
14	alkali felspars	الفلسبارات القلوية
478	surge channel	فلق الشعب
१७९	Valmeyerean	القلمييرى
170	flora	فلورة
109	facies flora	فلورة السحنة
170	floscelle	فلوسيل
227	Venturian	الڤنتورى
222	Vindobonian	الڤندبوني '
44.	release joints	فواصل التفسح
499	shear joints	فواصل الجز
78	blind joints	فواصلخفية
70.	master joints	فواصل رئيسة
171	feather joints	فواصل ريشية
97	columnar joints	فو اصل عمدانية
178	flat joints	فواصل مسطحة
177	diagonal joints	فو اصل منحرفة
179	dip-joints	فواصل الميل
११७	vogesite	فو جيزيت
777	kick (borehole)	فورة البئر
٤٦١	Wurtzite	ڤورتزيت
٤٣٠	ultra-	فوق أو فوت أو وراء
۳۷۲	superanthracite	فوق الأنثر اسيت
143	ultraviolet	فوق بنفسجي(فو تبنفسجي)
241	ultrasima	فوق السما
٤٣٠	ultrabasic = ultramafic	فوق القاعدي = فوق الماني
(4Y2)		

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٤٣٠	ultramafic	نوق المانى ا
٤٣٠	ultrahaline = hypersaline	فوق ملحی (فوتملحی)
404	spondylium	الفوقة :
404	spondylium simplex	الفوقة البسيطة الارتكاز
ror	spondylium douplex	الفوقة المزدوجة الارتكازا
171	fauna	فو نة ا
777	interstitial faunas	الفو نةالبينية
۳۱۸	recurrent fossil fauna	فونة حفرية راجعة
10.	epifauna	فو نة خار جية
417	infauna	فو نة داخلية
109	facies fauna	فو نةالسحنة
۳۲.	relict fauna	فونة متبقية
4.	chronofauna	فونة مزمنة ــكرونوفونة
۲۸۲	osculum	الفوهة
<b>££</b> Y	volcanic crater	فوهة بركانية
100	explosion crater	فوهة بركانية انفجارية
٤١٩	turquoise	فبروز
٤٤٤	vesuvianite (idocrase)	فیزوفیانیت ( ایدوکر از )
220	visian	الفيزى
۱۷۳	freshet	فيض
740	lava flow	فيض اللابة
441	sand flood	فیضان رملی قیور دات
178	fjords	فيور دات

رقم	القابل الأجتبى	
الصفحة		المصطلح العربي
		(ق)
۱۷۳	frondose	قائمة التورق
771	miscibility	قابلية الامتزاج
440	susceptibility, magnetic	قابلية التمغنط
484	solubility	قابلية الذوبان
77	bitumen	<u>"</u> '
۲۰۳	propane tar	قار (بتيو مين)
٣٢٦	road tar	قار البروبان
۳1۸	refined_tar	قار الرصف
1.1	continent	قار مکرر
17	air tugger	قارة
٤١٠	transect	قاطرة هو ائية
447	river bed	قاطع
۱۸۷	granitic basement	قاع النهو
771	mixed-base	قاعدة جرانيتية
१११	V's rule	قاعدة خليطة
Y7.	mineralogical phase rule	القاعدة السبعاوية
200	wave base	قاعدة الطور المعدنية
٥٨	benthos	قاعدة الموجة
441	nectobenthos	القاعيات
777	mould	قاعيات سامحة
408		قالب
٤٢٠	stadia rod	قامة مساحة (استاديا)
	twin law	قانون الإتآم (التوأمة)
740	law of continuity	قانون الاتصال
740	law of priority	قازون الأسبقية
440	law of constancy of interfacial angles	قائون ثبات الزوايا بين الوجهية

2		
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
११९	volume law=Lindgren's law	قانون الحجم = قانون «المدجرين»
440	Rosenbusch's law or rule	قانون أو قاعدة «روزنبوش»
٣٦.	Stoks' law	قانون او قاعده الرور جبوس،
404	Sternberg's law	
777	Nernst's law	قائون شتر قبر ج
79.	palingenesis, biogenetic law	قانون نراست قانون النشوءالحيوى - قاعدة الاعادة-
	(principle of recapitulation)	
Y•1	Hazen's law	(قانون التناسخ)
۲۱۰	Hooke's law	قانون « هازن »
ψψ.	salt domes	قانون «هوك»
Y97	piercement salt domes	قباب الملح
140	dome	قباب الملح الثاقبة
147	dome of a crystal	قبة
79	-	قبة البلورة
127	brachydome	قبة صغيرة - السنام الصغير
150	macrodome	القبة الكبيرة
	clinodome	قبة مائلة
475	nonpiercement salt dome	قبة ملحية لا اختر اقية
१०९	wettability	القدرة على التبليل
4∨	competency of stream	قدرة المجرى
117	cubic foot	قدم مكعبة (ق")
۸٧	cephalopoda	قدميات الرأس
۳۸۷	tar pots	قدور القطران
44.	inlier	و قديم - حديث » ( قديث)
711	horns (cusps) of a sand dune	قرنا الكثيب
440	orthogyre (orthogyral umbones)	قرنان معتدلان
143	umbones (s. umbo)	القرون ( مفر دها قرن )
474	opisthogyre (opisthogyral umbones)	قرون مستلقية

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
٣•٧	prosogyre (prosogyral umbones)	قرون مُنكيبَّة
**	nanism	قز مية
172	division	- Emp
10.	eonothem	قسم صعفرى
7 <b>9</b> 7	phanerozoic division	قسم الحياة الظاهرة
٤٣	azoic division	قسم اللاحياة
107	m-crust	قشرة ((م))
120	earth crust (external shell)	قشرة الأرض
١	abime	قصبة واسعة
173	wood tin	قصدير خشبي
444	stream tin	قصدير المجرى
74	bleaching	قصر – تبييض
٧١	brittle	قصيف
717	radioles	قضبان
٥ź	bars, tie	قضبان الربط
οź	bars, solid steel	قضبان فولاذاته
۳٥	barrier beach	قضة حاجزية ـ سيف حاجزى
01	bar, reinforcement	قضيب تسليح
01	bar, goose neck	قضيب معقوف
٤٥٧	wave train	قطار الموج
101	equatorial section	قطاع استوائي
71.	horizontal section	القطاع الأفقى
2 2 7	velocity profile	قطاع السرعة
ተለተ	graded profile	القطاع الطولى المتدرج
47	columner section .	قطاع عمودي
۳۸۷	tangential section	قطاع لامركزى
<b>\$ Y</b>	axial section	قطاع محورى

	مجم الجيولوجيا	۱۲۰ قهرس مه
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
<b>41</b>	structure sections	قطاعات بنائية
1/1	geological sections	قطاعات جيولوجية
9 8	coal tar	قطران الفحم
٣1	arc cutting	القطع بالقوس
377	stress ellipse	القطع الناقص للإجهاد
114	cut	قطفة
۳۷۸	syncline	قعبر ة
440	orthogeosyncline	قعىرة إقليمية بينية=أور ثوجيوسينكلاين
104	eugeosyncline	قعيرة إقليمية بينية = إيو جيو سينكلاين
108	exogeosyncline	قعبرة إقليمية خارجية رجيوسنكلاين
		خارجي)
791	parageosyncline	قعىرة إقليمية داخلية (باراجيوسنكلاين)
440	rim-syncline	قعبرة حافية ( تقعر حافي)
٣٨٧	taphro-geosyncline	تعمر ة خسفية عظيمة (تافر و جيو سنكلاين)
۲۸٤	orogeosyncline	تعمرة عظمي أوروجينية (أوروجيو
	Orogoosynonio	"سنكلاين )
۳۷۸	synclinorium	قعبرة مركبة
Υ	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
441	saltation	قفز
104	escutcheon	قلت
191	Greenland ice cap	قلنسوة جليد « جرينلند »
717	ice cap	قلنسوة « جليدية »
	= plateau glacier	= مثلجة الهضبة
40	Antarctic ice-cap	القلنسوة الحليدية للقطب الحنوبي
۱۷۸	gas cap	قلنسوة غازية
۱۸	alkaline	قلوى
١٨	alkali	قلی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
757	lunule	قُلْيَت
١٠٧	crest of fold	قمة الحنيرة ( الطية المحدية )
٤٠٦	top	قمة طبقية
۲۸	apex of fold	قمة الطية
207	wave crest	قمة الموجة
६६५५५०	bombs, volcanic	القنابل البركانية
٧٠	bread-crust bombs	قنابل مشققة
444	irregular echinoids (irregularia)	القنفذانيات غير المنتظات (غير المنتظمات)
414	regular echinoids (regularia)	القنفذانيات المنتظمات (المنتظمات)
147	dowser	قنقن ــ عراف
۳٦ <b>٧</b>	subcapillary channels	قنوات تحت شعرية
719	inhalant(incurrent)canals	القنوات الساحبة
٨٢	capillary channels	قنوات شعرية
108	exhalent(excurrent)canals	قنو ات طار دة
۳۷۲	super-capillary channels	قنوات فوق شعرية
٧٣	burried channels	قنوات مطمورة
**	asphalt, mastic blocks	قوالب الأسفلت المرن
441	oiled forms	قوالب مغطاة بالزيت
٤٣٢	unbalanced forco	قوة غير متوازنة
١٠٩	crushing strength	قوة مقّاومة السحق
٥١	barchan dune = crescentic dune	قَـَوْز =كثيب هلالى = كثيب بَـرْخانى
۳۱	arc	القوس
٣١	arch of flow structure	قوس البنية الانسيابية
<b>१</b> ४६ च	snails	القوقعيات
१७९	Van der Waal's forces	قوی « ڤان درڤال»
٦٥	bathymetry	قياس الأعماق
1/19	gravimetry	قياس الجاذبية ـــ القياس الوزنى

رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
274 229 AY 249 197 19 AA 7.7	yards in excavation volumetric measurements carat values (gold) gross recoverable value allowable bearing value = allowable soil pressure char value heating value of coal calorific value	قياس الحفر بالياردة قياسات حجمية قيراط قيم (الذهب) القيمة الإجمالية للخام قيمة التحميل المسموح بها قيمة التفحم قيمة التفحم القيمة الحرارية للفيحم القيمة السعوية
197	gross unit value	القيمة الفعلية للفلز
		( 4 )
100	exotic organism	كاثن دخيل
1 2 1	endobiontic organism	كائن دفين
10+	epibiontic organism	كاثن ظاهرى
419	inhibitor	كابيح
171	damping anchors	كابح الاهتزاز
44	booth	كابينة
۸*	cadmium (Cd)	كادميوم (عنصر)
۸۱	caldera	كالديرا
100	explosion caldera	كالديرا انفجارية
۸۱ ۰	calicho	كاليش (قشرة كلسية)
۲۰۷ <b>۱</b>	sulphur (sulfur)	كبريت
1 & V	elemental sulfur	الكبريت العنصر
441	sulphate	كبريت الكبريت العنصر كبريتات كبريتات كبريتيت
٣٧١	sulphite	كبريتيت

رفم الصفحة	الفابل الآجنبي	الصطلح العربى
۳٧١	sulphide	کبر بتید
٣٤	aromatic sulphides	كبريتيد الكبريتيدات الأروماتية
492	perched blocks	كتل جاثمة
٧٢	bosse (s)	كتل شاخصة
2 . 0	tilt blocks	كتل ميدية
۲۸	cedar - tree laccolith	كتل نارية (لاكوليث) أرزية
११७	volcanic block	كتلة بركانية
٦١	biomass	الكتلة الحيوية
٥	accidental block	كتلة عارضة
£70	updip block	كتلة ميل عاوى
729	massive	كتلى
141	fossil density	كثافة حفرية
<b>₹</b> ~\\ <b>;</b> "	surface density	الكثافة السطحية
۲	absolute density (in sediments)	الكثافة المطلقة ( في الرواسب )
۲۳۱	sand dune	کثیب (ج. کُشبان)
<b>የ</b> ለፕ	tail dune	كثيب ذيلي
१०१	whaleback dune	كثيب ظهر الحوت
٤١١	transverse dunc	كثيب مستعرض
304	stabilized dunc	كثيب مستقر
461	sulfur balls	كرات الكبريت
۸۳	carbonation = carbonatation	کر ب <sup>ت</sup> ة
۸۳	carbonaceous	کر بتة کر بونی
٨٢	carbide	كر بيا
110	globe (the)	الكرة الأرضية
119	tuff ball	كرة طفدية
1.9	crura	الكتر مُتان كروسيدوليت
1.4	crocidolite	كروسيدوليت

	جم الجيولوجيا	۱۲٤ فهرس معج
رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المطلح العربي
1.4	crocoite	كروكويت
1.4	crocoisite = crocoite	کروکویزیت = کروکویت
4 •	chromium	كروم
۱.۷	cromfordite	كرومفور ديت
4.	chromite	كروميت
Y <b>0</b> Y	microsphere (microspheric form), form B.	الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
707	megalosphere, (megalospheric from), form A	الكروى الكبير (شكل الحالوسفير) ـ الشكل «أ»
4.	chrysopal	كريزوبال
1.4	crinanite	كرينانيت
1.4	creosote	كريوزوت
77	bit cuttings	كسارة الحفارة
204	wash	كسح كسح للخارج
207	wash-outs	
177	fracture	كسر( شق)
Yo +	master fracture	کسر (شق) رئیسی
49.	tension fracture	كسر شد
141	geofracture	کسر عظیم
144	fragment	کیشترَة (ج کسر)
149	gash fractures	كسور شدِّية
99	conjugate fractures or veins	كسور أو عروق مقترنة
14.	discovery	الكشف
٤٣٠	wildcating	كشف عشوائى
181	engagement boot	كعب تعشيق
17	air clips	كـُلاَ بَات هوائية الكلسيت كلوريت
۸۱	calcite	الكلسيت
٨٩	chlorite	کلوریت

رقم الصفعة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربي
Yo	anhydrous hydrogen chloride	كلوريد إيدروجبن لامائى
270	zinc chloride	كلوريد الزنك
117	cupric chloride	كلوريد النحاسيك
۳۲.	reniform	کلوی ٔ
94	clisere	کلیز پر ة
94	cline	كلينة
٤٤١	vector	كمية موجهة
470	structural contour	كنتور بنائي
404	stereostructural contour	كنتور بنائى مجسم
۲۱	amber	الكهرمان
٨٥	cave	کهف
440	sea cave	کھٹ محری
148	gypsum cave	كهف الحبس
٣1٠	quartzite	کوار تزی <i>ت</i>
1.7	copperas, green vitreol, melanterite	كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت
1 2 9	environmental niche	كوة بيئية
1+2	cortlandite	كور تلنديت
1+8	corubin	كوروبين
1.0	Cossyrite or aenigmatite	كوسىريت أو أنيجاتيت
98	coke	كوك .
۲۳۰	kaolinisation	الكولنة ــ التَّغَـضُّر
١٠٤	cosmos	الكون
۸۹	chondrite	كوللريت
۸۰	cairngorm	کیر نجور م
118	Cystoidea	الكيسانيات
499	thermochemistry	الكيمياء الحرارية
797	petrochemical intermediates	الكيميائيات البترولية الوسيطة

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المعطلح المربى
		(3)
<b>44</b> 7	pillow lavas	لاب وسادية (م لابة)
770	lava	اللابة (ج لاب)
740	lava, acidic	اللابة الحمضية
٤١٩	tuff lava	لابة طفية
740	lava, basic	اللابة القاعدية
٤٠٦	tongue lava	لابة لسانية
744	solidified lava	اللابة المتصلبة
٣٩	atectonic = nontectonic	لاتكتونى
772	laterite	لاتبريت
474	iron-rich laterite	لاتبريت غبى بالحديدا
٤.	atremata	اللاثقبيات
745	lapis lazuli	اللازورْد
١.	adhesive	لاصق ــ مُـُالْمُصِق
40	anhydrous	لامائي
70	anisomyaria	لامتساويات العضل
<b>۲ \                                   </b>	inarticulata	اللامنعشقات
747	lahar	اللاهار (معربة من الإندونيسية)
	= volcanic mud flow	= الانسياب الوحلي البركاني
73	anaerobic	لاهوائي
۸٦	centrosphere = barysphere	لب الأرض (الغلاف المركزي)
1.4	core = core sample	لب صخرى = عينة أسطوانية
777	lepidocrocite	لبيدوكروسيت
727	lignite	لحنيت
	= lignitic coal	لحنیت = فحم لحنینی لجنیت بتیومینی
77	bituminous lignite	لحنيت بتيوميي

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
٣١	arc welding	اللحام بالقوس
774	moment	اللحظة
えだっ	viscous	لزج
<b>£</b> £0	viscosity	لزوجة
121	Engler viscosity	لزوجة «لمنجلر »
११०	viscosity, absolute	لزوجة مطلقة
٤٠٦	tongue	لسان
444	sand spit	لسان رمل
۲۷٦	nugget	اللقطة
٤١٤	tricone bit	لقمة ثلاثية المخاريط
187	drilling bit	لقمة الحفر
444	rotary bit	لقمة دوارة
1.4	coring bit	لقمة اللب الصخرى
747	laccolith	اللكوليث
771	interformational laccolith	لكوليث بين تكوينين
747	limnology	لمنولوجيا
171 £	fittings	لوازم التثبيت
751	lopolith	اللوبوليث
454	lutites	اللوتيتات = الصخور اللوتيتية
145	dental plate ( in mussels )	لوح الأسنان ( فی المحاریات )
YAY	overthrust sheet = overthrust block	لوح دسرفوقى 😑 كتلة دسرفوق
٨٦	centrodorsal plate	اللوح المركزى الظهرى
750	madreporite	لوح المصفاة
740	laurasia	لور اسيا
44	amygdaloid	لوزانى
44	amygdal	لوزة
445	lapilli	لُـويبات (مفردها لويبة)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
74	amygdule	له يزة
75.	lithomarge	ليثه مارج
١٦٢	fibrous	ليفى
<b>4</b> 44	leucocratic	یں لیکوقراطی
<b>የ</b> ሞለ	limonite	لىمونىيت لىمونىيت
	= brown hematite	- هیاتیت بنی - هیاتیت بنی
	= bog iron ore	= خام حدید المستنقعات
		(7)
204	water	ماء
40	Artesian water	ماء ارتوازى
٣٧٠	subterranean water=ground water	ماء أرضى
244	undergroundwater	الماءُ الأرضي
197	ground water =phreatic water	ماء أرضي
٤٤٨	volcanic water	ماء بركا <sup>.</sup>
£00 6 779	juvenile water	ماء بکر
٤٥٥	water, interstitial	ماء بینی = ماء خلالی
**	subsurface water	ماء تحت سطحي
700	metamorphic water	ماء التحول
707	melt water (meltwater)	.اء ال <b>ج</b> ليد المنصهر
2006707	meteoric water	ماء جوی (متیوری)
144	dilute acid water	مء حمض مخفف
۱۷۳	fresh water	ماء عذب
1	connate water	ماء متز امن
409	mineral water	ماء معدنی ا
440	suspended water	ماء معلق
441	salt water	ماء ملح

ر <b>فم</b> الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
200	water of dehydration	الماء المنتزع
171	fluid-in-hole	ماثع في الثقب
771	interfluves	مابين الروافد
457	magnetite	ماجنيتيت
١٢	agent, blasting	مادة تفجير
70	bonding material	مادة ربط ــ مادة لحام
244	unconsolidated material	مادة غير متماسكة
47	anthraxylon	مادة الفّحم اللامعة ( أنثر ازيلون)
٤٠	attritus	مادة الفحم المعتمة (أتريتوس)
444	lake marl = bog lime	مارل البحيرات
191	green sand marl	مار ل الرمل الأخضر
٣	absorber, shock	ماص الصدمات
٣٤٦	maltha	مالتا
77	bop (blow-out preventer)	مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر)
7.1	heat exchanger	مبادل حراری
104	evaporator	مبعضر
٥٥	bastard file	المبر د المعتاد
44.	insecticide materials	المبيدات الحشرية
٤	acaricides	مبيدات العث والسوس
777	Mt	مت ( اختصار لمعدن المجنتيت )
111	crystalline	متبلور
Y + 9	homocline	متجانس الميل
14.	directrix	متجه الانفصام
104	euryhaline	متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
180	ecad	متحول !
۸۴	bottoms	متخلفات
44.	temperature gradient	المتدرج الحراري

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
١٨٣	geothermal gradient	المتدرج الحرارى الأرضي
117	cubic meter	متر مکعب (م ۲۳)
94	close-jointed	متز احم الفو اصل
<b>የ</b> ምየ	sapropelite series	متسلسلة سابروبيليت
445	isomyaria	متساويات العضل
१०५	wave normal	متعامد الموجة
414	ramose	متفرعة
775	isocline	متفق الميل
4.9	homeomorphs (morphologic	متكافئات مور فولوجية
1.4	equivalents) Cretaceous formation	متكون طباشىرى
٩ ٤	coal measures	متكونات الفحم
10.	epharmonic	متكيف
	= epharmonic organism	= كائن كامل التكيف
204	water bound	متاسك بالماء
401	mean	متو سط
٤١	average roundness	متوسط الاستدارة
402	mesothermal	متوسط الحرارة
414	stream length, mean	متوسط طول المجرى
٤١	average sphericity	متوسطالكروية
440	sea level=mean sea level	متوسط مستوى سطح البحر
٤٠	auger	مثقاب حفر
4.4	Porifera	المثقبات
١٨٤	glacier	المثلجة
٤٣٨	valley glacier	مثلجة الوادي
YVA	octahedror	مثمن =ثماني الأوجه
199	habitat	المثوى ــ الموطن البيثي
444	terrestrial habitat	مٿوي أرضي ( بري )

۱۳۱	معجم الجيولوجيا	فهرس .
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
7\$1	marine habitat	المثوى البحري
۳٦٨	sublittoral habitat	المثوى تحت الشاطئي
17	biome=habitat	المثوى الحيوى = الموطن البيئي
٤	abyssal habitat	المثوى السحيقي
199	hadal habitat	مثوی سهب
۲٤٠	littoral habitat	المثوى الشاطئي
۲٥	bathyal habitat	مثوی عمیق
۸۵	benthic habitat	المثوى القاعي
٣١	aquatic habitat	المثوى المائى
707	methyl cyclopentane	مثيل سَيَّكُلُو بِنَتَان
<b>Y V A</b>	obsequent streams	المجارى المائية المضادة
	= 3rd order streams	== المجارى المائية من المرتبة الثالثة
401	stationary field	مجال ساكن
171	faunal realm	مجال فو نبي ( دولة فو نية )
٤٠٨	total field	المحال الكلي
141	geomagnetic field	مجال المغنطيسية الأرضة
44	climax community	هجتمع ِ ذر ْو ی
447	thanatocoenose	مجتمع رفات
441	resident community	مجتمع مقيم
Y0X	migrant community	مجتمع مقيم مجتمع وافد
791	parallel communities	المجتمعات المتوازية
٨٤	catalyst regenerator	مجدد الحافز
777	stream	<u>م</u> حرى
۳٧٠	subterranean stream	مجری أرضی
۲۸۷	overloaded stream	مجری رازح
۲۲۶	youthful stream=young stream	بجری شاب
۱٦٨	flue work	مجرى العادم

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
194	gutter	مجری قدیم
202	water course	مجری مائی ۔ خور
1	consequent stream	مجری مائی انحداری
	=Ist order stream	= مجري مائي من الدرجة الأولى
444	subsequent stream	مجري لاحق
	= 2nd order stream	= مجرى مائى من المرتبة الثانية
٤٠٢	tidal channel	مجرى المد
۳۲٦	river channel	مجرى النهر
140	desiccant	مجفف
٤٣٠	ultimate recovery	مجمل الإنتاج
11.	crystal groups	مجموعات البلورات
۲۱.	homogeneus groups of crystals	مجموعات البلورات المتجانسة
194	group	المجموعة
107	erathem	مجموعة
٣٠٥	primary group	المجموعة الأولى
Y • £	heterogeneous group of crystals	مجموعة البلورات غير المتجانسة
774	irregular homogeneous group of crystals	مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
<b>79</b> 7	parallel growths (in crystals)	مجموعة البلورات المتوازية
414	regular heterogeneous crystal group	مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة
401	spherulitic group of crystals	مجموعة بلورية متكورة
<b>44</b>	rosette group of crystals	مجموعة بلورية وردية
444	tertiary group	المجموعة الثالثة
<b>ዯ</b> ፞፞፞ <sup>ዹ</sup> ጚ	secondary group	المجموعة الثانية
٣٨	assemblage, fossil	مجموعة حفرية
۲ <b>۳</b> ٠	kainozoic group	مجموعة الحياةالحديثة
405	Mesozoic Group	مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
۳1.	quaternary group	المحموعة الرابعة
272	zeolites	مجموعة الزيوليت
٣1	archaean group	المحموعة السحيقة
Y0V	microgranular	مجهری الحبیبات ( دقیق التحبب )
777	mussel	محارة
Y 4 W	pelecypoda	المحاريات
77	borings	محافر (واحدها : مَـحَـُفَـر )
111	crystallographic axes	المحاور البلورية
1 ^^	granulose	محبب
۲۲۲	retainer	محتجز
۳۷۱	sulphur content	المحتوي الكبريتي
202	water content	المحتوى المائي
719	reformate	المحسن
۳.,	plat - formate	محسن بالبلاتين
2 2 0	viscosity index improver	محسنًن دليل اللزوجة
17	air lock	محصر الهواء
401	station	محطة
70	booster station	محطة تقموية
474	sub-station	محطة فرعية
44.	relay station	محطة وسيطة
477	streak plate	المحك
171	favourable locality	محلة مواتية
۲۳	analyser	محلل
454	solution	محلول
٣٤٨	solid solution	محلول الجوامد
۳۷۳	supersaturated solution	محلول فوق المشبع محلول متعادل
774	neutral solution	محلول متعادل

معجم الجيولوجيا		١٣٤ فهرس ما
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
٨	acidized	محمص
27	axis	محور
٤٢.	twinning axis	محور التوأمة ( الإتآم)
YNE	ortho-axis	المحور الأفقى
۰۰	b-axis	محور (ب)
	= macro-axis (in triclinic system)	= المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
٤٢	axis, crystallographic	محور بلوری
٤٣	axis of symmetry	محور تماثل
٤١٥	trigonal axis of symmetry  = three-fold axis of symmetry	محور تماثل ثلاثی
4 <b>4</b>	tetragonal axis of symmetry  = four-fold axis of symmetry	محور تماثل رباعی
4 • ٤	hexagonal axis of symmetry	محور تماثل سداسي
144	digonal axis of symmetry  = two fold axis of symmetry	محور تماثل مزدوج ( ثنائی )
۸۰	C-axis (in structural petrology)	المحور جـ ( في علم الصخور التركيبي )
٤٣	axis of rotation	محمور دوران '
720	macro-axis	المحور الطويل
<b>ጎለሩ ٤</b> ٣	axis of fold = fold axis	محور الطية
44	brachy axis	المحور القصير
٣٧٧	synclinal axis	محور قعیری
44	clino-axis	المحور الماثل
277	zonal axis	مور نطاقی محور نطاقی
<b>707</b>	spire	محوتّی (حلزونی)
777	ocean	المحييط
٧١	ambitus	
777	outlets	محیطالتاج مخارج

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربي
£ <b>£</b> ¥	vent	مخرج ۔۔ منفس
££A	volcanic vent	مخرج الىركان
٩٨	cone of depression	مخروط الانخفاض
६६४	volcanie cone	مخروط بركانى
١ ١	ablation cone	مغروط التلاشي
<b>\$</b> §	basestock	محزون أساسي
787	lube stocks	مخزون زيوتاانزيبت
at	basestock petroleum	مخزون نفطى أساسي
14	A.K.F. diagram	مخطط ۱. بو . ع
۳,	A.C.F. diagram	عظط ا . ك . ع .
११	variation diagram	مخطط التغاير
٤١٣	triangular diagram	مخطط ثلاثي
٣٠٦	process flow diagram	مخطط حركة التصنيع
187	echogram	مخطط الصدى
<b>7</b> 77	rose diagram	مخطط الوردة
-477.454	structural low	مخفض بنائی (ترکیبی )
£47	vacuum residuum	مخملفات التفريغ
۲•۸	high tide	المد
<b>{</b> < <b>{</b>	tide	المد والحزر
471	storm tide=wind set up	مد العاصفة
<b>የ</b> ም٦	leeward side(of the sand dune)	مدابر الريح (من الكثيب)
۲	absolute drought	مدة لحدب المطلق
703	wave period	مدة الموجة
٤٠٣	tidal inlet	مدخل المد
441	roof pendants	مدلتيات السقوف
1.0	course (mining)	مدماك (في التعدين)

	هجم الجيولوجيا	۱۳۹ فهرس م
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
۲۳۳	stratigraphic range	مدى استرانجرافى
१ • ६	tidal range	مدی المد
434	solvent	مذيب
۱۳۸	dry cleaning solvent	مذيب التنظيف الجاف
٤ ٣	aromatic solvent'naphtha	مذيب نفثا الأروماتى
۵۲	boilers	مراجل
777	interstadials	مراحل بينية
441	interglacial stages	مراحل مابين ثلجية
41.	quadrat	مربع
4.1	plunging breakers	مرتطمات غاطسة
401	spilling breakers	مرتطمات مُهُدْريتية (مُسُريتية )
٤٠	topographic high	مرتفع طوبوغرافی
449	litharge	مرتك الرصاص = أول أكسيد الرصاص
<b>££</b> \	veld or veldt	مُرْجَ
1.4	corallum	مرجان
1.4	corallite	ه و جافة
494	tetracoralla	المرجمانيات الرباعية
4 • \$	hexacoralla	المرجمانيات السداسية
4.5	hermatypic corals	مرجانيات شعابية
10	ahermatypic corals	المرجمانيات غير الشعابية
۳۲۸	rugose corals	المرجانيات المتجعدة
400	stage	المرحلة
457	solid stage (magma)	مرحلة التجمد (للصهارة)
۱۸٤	glacial stage	درحلة ثلجية
١٠٥	Cottrel precipitator	•رسب «كوتريل»
177	filters	مر شحات
440	screens	<b>مو</b> شحا <b>ت</b> (مصاف)

رقم الصفحة	المغابل الاجنبى	المصطلح العربى
444	rupostral	مر عاوی
٤٣٦	uplift	مرفع أرضى
411	structural high	مرفع بناثی (ترکیبی )
۳۰۸	punctae (s.puncta)	مرقطات ( م . مرقطة )
1 £ 1	endopunctae	ه وقطات قاصرة
100	exopunctae	مرقطات واصلة
47	combination of forms	مركب أشكال
١.	additive compound	مركب بالإضافة
۲٧	anti-knock compound	مركب لمنع الدق
<b>"</b> ለ	asphaltenes	مركبات أسفلتية
711	humic compounds	مركبات دبالية
404	mercaptan	مركبتان ــ ثيوكحول ــ ثيوفينول
٤٤٣	vertical component	المركِّبة الرأسية
729	marsh buggy	مركبة المستنقعات
٨٦	centre of symmetry (of a crystal)	مركز التماثل ( فى البلورة )
70	beach concentrates	مركزات السييف
٦	accumulator	مر کیم
٦	accumulator fractionator reflux	مركم السائل المرتد إلى المجزئ
7 2 9	marl	مرل (مارل)
414	incinerator	مرسر مسك
٤٠٢	thrown	" مرمی
۳1.	quartz	المرو (كوارتز )
٥٥	bastard quatrz	المرو الحسيس
441	rose quartz	مرو وردى
441	sand fan	مروحة رملية
۲.	alluvial fan	مروحة طميية ــ تلعة
٤٠٩	total passing	المرور الكلى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٧٤	by-passing	مروق (تخطى )
7 £	blending	مزج
44.	in-line blending	المزج داخل الأنابيب
409	stereoscopic pair	مزدوج التجسيم
499	thermocouple=thermojunction	مزدوج حراری
	= thermoelectric couple	<u> </u>
o 7º	bifoliate	مز دوجة الصفيحة
41V	ramp	• ز اق
777	m.y.	م ٠ س
th. A	area	ه بميا حدية
١.	additional area	مساحة إضافية
٣٧٤٤١٨١	geological surveying	المساحة الجيولوجية
٤١٠	tracks	مسارب
٤١٢	traps	مساطب (مصاطب)-(م مسطبة-مصطبة)
٤١٠	trails	مسالك
4.4	pores	مسام
<b>۳</b> ۳۸	septal pores	المسام الحاجزية
٣٧٢	supercapillary interstices	مسام فموق الشعرية
۴, ٤	porosity	مسامية
177	fracture porosity	مسامية تشققية
۲۸,	oil smellers	مستافو الزيت
77	bitumen emulsion	مستحلب البتيوميين
44	aqueous emulsion	امستحلب مائی
۱۷۱	fossicker	مستعد ِن
90	colony	مستعمرة
444	rhabdosome	مستعمرة الحطيات مستنقع
441	swamp	مستنقع

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
454	marsh	
71.	horizon	مستنقع ملح المستوى أسأفتي
7 <b>9 9</b>	plane of commissure	مستوى الاتصال
٤٥	base level (of erosion)	المسوى الأدنى للتحات
707	static water level	المستوى الاستاتيكي للماء
174	deformation plane	مستوى التحرف (التشوه)]
. <b>∜</b> √.	composition plane	مستوى التركيب
444	plane of flattening	مستوى التسطيع
444	plane of symmetry (of a crystal)	مستوى البائل « في البلورة»
173	twinning plane	مستوى التوأمة ( الإتآم )
414	index plane	مستوی دلیلی
17.	fault plane	مستوى الصدع – المصدع
٥٧	bedding plane	السوى الطباقية
179	fold plane	مستوى الطية
۱۷۳	free water level	المستوى الظاهر للماء
۱۰۷	crestal plane	مستوی قمی
٤Y	axial plane of folding	المستوى المحورى للطى
450	slip planes	مستويات الانزلاق
<b>Y1</b>	alticorder	مسجل الارتفاع
499	thermograph	مسجل الحرارة
440	surveying	zem»
17	aero-magnetic survey	المسح الحبوى المغنطيسي
400	surveying, geological	، د. مسح جيولوجي
44.	temperature survey	مسیح حراری
. 44.	borehole surveying	مسح حفر التخريم
Y0V	microgas survey	المسح الغازى الدقيق
440	scouring powder	مسحوق تنظيف
	!	<del></del>

المعابل الاجنبى	المطلح المربى
teratology	äjsema
air-motor grease gun	مسدس هوائى للتشحيم
sand stream	مسرب رملی
air flue	مسرب هواء
universal stage	مسرح شامل
tidal flat	مسطع الما
valley flat	مسطح الوادى
stereographic projection=stereogram	مسقط استریوجرافی ـــ استریوجرام
muscovite	المسكوثميت
valley tract	مسلك وادى
side track (borehole)	مسير حانبي (للبئر)
biodegradility problems	مشاكل الهدم الحيوى
saturated	مشبع
bonding clip	مشبك ربط
project, Mohole	مشروع ثقب «موهول»
contaminated	مشوب
steam traps	مصائد البخار
grease traps	مسائد شحم
haughs	مصاطب
slickensides	مصاقل سنحبجية
estuary	مصب النهر
Aristotle's lantern	مصباح أرسطو
burner	مصباح حرق
fault complex	مصلعة
brachidial valve	مصراع عضدى
pedicle valve	المصراع العنتي مصرف
-	
	teratology air-motor grease gun sand stream air flue universal stage tidal flat valley flat stereographic projection=stereogram muscovite valley tract side track (borehole) biodegradility problems saturated bonding clip project, Mohole contaminated steam traps grease traps haughs slickensides estuary Aristotle's lantern burner fault complex brachidial valve

رقم الصفحة	القابل الإجنبي	المصطلح العربى
444	sump	مصرف المنهجم
814	trap = trappe - trappa	مصرف المنجم مصطبة
<b>१</b>	up-stream	مصعد النهو
۹۵	bonded gravel screen	مصفاة جرواية
٧٣ ا	bulk plant	مصنع الأساس ـــ مستودع منتجات البترول
Y4A	pilot plant	مصنع تجريبي
149	gas sweetening plant	مصنع تحلية الغاز
٥٥	batch plant	مصنع التشغيلة
۱۳۱	distillation plant	مصنع التقطير
٨	acid manufacturing plant	مصنع حمض الكبريتيك
٦٤	blending and treating plant	مصنع الحلط والمعالحة
٤١٢	trap	مصيدة
47	anticline trap	مصيدة حنيرة
17.	fault trap	مصيارة صارعية
**	anti-pollution	مضاد التلوث
44	anti weld	مضادات الالتحام
**	anti-oxidants	مضادات التأكسد
**	anti-squeaks	مضادات الصرير
414	regional correlation	مضاهاة إقليمية
1.4	correlation of formation	مضاهاة التكاوين
1.4	correlation of ores	مضاهاة الحامات
1 + £	correlation of strata	مضاهاة الطبقات
-444	lithologic correlation	المضاهاة الليثو لوجية
Y'£ •	local correlation	مضاهاة محلية
· <b>۳</b> ۱۷	reciprocating pumps	مضخات تبادل
411	recycle pumps	مضخات الدورة المستمرة
۲۷۰	subsurface pump	مضيخة تحت سطحية

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	الصطلح العربى
٤٣٨	vacuum pump	مضخة تفريغ
10	booster pump	مضخة تقوية
۳۰۷	proportionating pump	مضخة تنسيب
44.	injection pump	مضخة حقن
777	mud pump	مضخة طين
17.	fault strike (strike of a fault)	متضرب الصدع
441	strait	المضيق
7\$1	loop	المطوية
401	spectroscope	مطیاف ( سبگٹر وسکوپ )
roi	spectrograph	مطياف مسجل ر مسجل الطيف ٢
444	land bridges	المعابر الأرضية
475	stress minerals	معادن الإجهاد
104	essential minerals	معادن أساسية
471	strategic minerals	عادن استراتيجية
٥	accessory minerals	المعادن الإضافية
77	boron minerals	معادن البوروں
4.4	heavy minerals	معادن ثقيلة
144	dichroic minerals	معادن 'نائية الألوان
177	ferromagnetic minerals	معادن حديدية مغنطيسية
371	flaky minerals	معادن ر قاقیة
91	clay minerals	معادن الصلصال
۱۷۸	gangue minerals	معادن غثة
240	unsaturated minerals	معادن غبر مشبعة
٨٠	cadmium minerals	معادن الكادميوم
٩٠	chromium minerals	معادن الكروم
1/4	gem minerals	معادن كريمة
44	antistress minerals	معادن لا إجهادية

رقم الصفحة 	المفابل الأجنبي	المنطلح العربي
750	mafic minerals	معادن مافية
۲۸۰	oil-wet minerals	معادن مبللة بالنفط
۳۰۲	polychroic minerals (pleochroic minerals)	المعادن المتعددة الألوان
٣٢٦	rock forming minerals	معادن مكونة للصخور
197	grey coppers	معادن النحاس الرمادية
***	synorogenic = syntectonic	معاصر للحركة الأرضية ( الأوروجينية )
Δ	acid treatment	معالحة بالحمض
44	anti -skid treatment	معالحة منع الانزلاق
£ 444	uniformity coefficient	معامل الاتساق
٤٠٨	torsion coefficient	معامل الالتواء ( الليّ )
444	thawing index	معامل انصهار الحليد
1	ablation factor	معامل التلاشي
44.	temperature coefficient	معامل الحرارة
££a	viscosity coefficient	معامل اللز وجة
490	permeability coefficient	معامل النفاذية
<b>ξο</b> Λ	weighing factor	معامل وزن
٨١	calibration	معايرة ـــ تدريج
144	duckboard	معبر خشبي
444	opaque	معتم
٥	accelerator, hardener	معجل جفاف الدهان
17	air-borne equipments	معدات محمولة جوا
400	standard rates	المعدلات القياسية
709	mineral	معدن
۱۲	agaric mineral	معدن أجارى
1.4	cryptocrystalline mineral	معدن خيى التبلور
717	inclusions(enclosures)	معدن دخيل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
<b>70</b> 7	microcrystalline mineral	معدن دقيق التبلور
<b>*</b> * *	mineralizers	معد "نات
404	mesa _	مبعثر اء
40	articulata	المعشقات
1.1	contorted	معقوص
474	norm	المعيار الصخرى ( النورم )
777	molecular norm	معیار صخری جزیئی
704	mesonorm	معیار متوسط (نورم متوسط)
۲۷۳	Niggli's molecular norm	معيار «نجلي» الحزيثي
204	water-bearing bed (aquifer)	Çılını.A
47 ٤	rhombohedron, 1st order	المعين من المرتبة الأولى
47 8	rhombohedron, 3rd order	المعين من المرتبة الثالثة
472	rhombohedron, 2nd order	المعيّن من المرتبة الثانية
۳۲۳	rhombic dodecahedron	معينة الأوجه الاثنى عشر
744	ochre	مُغرة
447	terrestrial magnetism	مغنطيسية أرضية
178	fixed-bed reactor	مفاعل ثابت الوسط
01	ball and socket joint	مفصل الحق والكرة
<b>Y 1 Y</b>	inadunate crinoids((inadunata)	مفصولات الأذرع (المفصولات)
444	seepage loss	مفقود بالنزّ
780	macula	مقابع الرقط
٤	acanthopores	مقابع شوكية
٤٦٠	windward side (of the dune)	مقابل الربيح (من الكثيب)
421	strain gauges	مقاييس الانفعال
٣١٠	quaquaversal	مقبب
٤٦٧	zooecium	مقبب مقبع (ج.مقابع) المقبع الأه ل
7 \$	ancestrula	المقبع الأه ل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
111	vibracula	لقبع السوطى
٤٢	avicularium	
YAY	ovicell	قبع منقارى تقبّع اليرقة
270	zoarium	ے " نبعة (ج.مقبعات)
	accessory ejecta	نذو فات إضافية
124	ejectamenta e	ن. و فات بركانية
•	accidental ejecta	نمذوفات عارضة
779	jugum	ية شُون
197	ground water divide	يسم المياه
148	divide, river	· ·
4.0	primary divide, river	سیم نهری سیم نهری أولی
٤٠٣	tidal compartment	م صورة المد والحزر
Y0X	middle distillates	طرات وسطی
444	section	
<b>72</b>	soil profile	طع طع التربه
٤٠٠	thin section	ے طع رقیق
4٧	composite section	ے طع مرکب
۱۸۰	gauge = gage (hydrogeology)	اس (جيولوجيا المياه)
1	Abney level	اس «أبني» ن
٤٣٠ .	Udden scale	اس «أمَّان»
۲١	altimeter	اس الارتفاع
19	Alling scale	اس «ألنج»
٥	accelerometer	اس التسارع (العجلة)
٤٤٠	variometer	اس التغير ( ڤاريومتر )
١	ablatograph	اس التلاشي ( أبلاتوجراف)
۱۸۹	gravimeter (grivity meter)	اس الحاذبية
٤٤٤	vibration gravimeter	اس الحاذبية بالذبذبة

	١٤٦ قهرس معجم الجيولوجيا		
رقم المفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي	
<b>έ</b> ኘ •	wind scale	مقياس الربح	
1/1	geological time-scale	مقياس الزمان اليولوجي	
<b>"ለ</b> ኘ	tachometer	مقماس السريان (تاكومتر)	
401	spectrophotometer	مقياس الضوء الطيفي (سبكترو فو تومتر)	
٤٠٧	topographic scale = topographic texture	مقياس طوبوغرافي = نسيج طوبوغرافي	
401	spectrometer	مقیاس الطیف ( سیکترومتر )	
٤٣٨	Vacquieer magnetometer	مقياس إلى المعنطيسية المعنطيسية	
427	magnetometer	مقياس المغنطيسية ( مغنطومتر )	
197	ground magnetometer	مقياس المغنطيسية الأرضى	
11	aerial magentometer or airborne magnetometer	مقياس المغنطيسية الجوى	
194	Gulf type magnetometer	مقياس المغنطيسية طراز « جلف »	
97	clinometer	مقیاس المیل (کلینومتر )	
٣٣٧	scepage meter	مقياس النز .	
777	moisture equivalent (for soils)	مكافىء الرطوبة (للتربة)	
٤ ٠	authigenic (autochthonous)	مكانى النشأة	
٤٠	autoclastic (rocks)	مكانية التفتت ( صخور )	
1	contact condenser	مكثف تماس	
494	tested condensate	مكشف نةطى محقق	
47	anticlinal reservoir	مکمن حنیری (آمحدب )	
45	Artesian aquifer	مكمن ماء ارتوازي	
۳,	aquifer == ground water reservoir	مكمن ماء أرضي	
18%	drilling machine	مكنة حفر	
٨٠	cable-tool drilling machine	مكنة الحفر بالدق	
219	turbo-drilling machine	مكنة حفرتوربيني ( ٌعَـنَـنْي )	
477	rotary drilling machine	مكنة حفر دوارة	
144	gasoline components	مكه نات الحازوليز	

	1.	
رقم الصفحة —————	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
	volatile components high boiling components placer asylum smoothness Kullenberg corer accidental inclusions Clauber salt neutral salt	المصطلح العربى مكونات طيارة مكونات عالية الغليان مكيث - راسب البرقة ملافة ملاسة ملباب عينات «كولنبرج» ملتقمات عارضة ملح جلاوبر
171 717 717	disjunctive dislocation plicative dislocation ignition coil salinity	ملخ التفصل ملخ مطوى ملف إشعال ملف إشعال ملوحة
707 707 70 <b>9</b> 777	spiralia melliroentgen millilitre (ml.) intrusive contact	الملو لبتان ملير و نتجن مليلتر (مل ) مماس التدخل
4/V 4/A 4/4 4/4 4/4 4/4 4/4 4/4 4/4 4/4 4/4	recovered conduit arid climate mesothermal climate	مُسُتَّار (مَسَّردٌ) ممر مناخ جدب مناخ متوسط الحرارة
777 777 77. 71 1£A	molecular sieves  number of bailerful per hour  interambulacral areas (interambulacra)  ambulacral areas (ambulacra)  emanations=thermal fluids(=ichor)  drusy	مناخل جزيئية منازح/ساعة
(4.)		

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
٧٤	by-product	منتج جاني
٤١	aviation petroleum products	المنتجات اليترولية (النفطية) للطائرات
£4.	wild products	منتجات عفوية
۳۱۸	refined products	منتجات منقاة
444	petroleum products	منتجات النفط
Y & V	manjak	منجاك
١٨٤	glacial drift	منحر فات مثلجية
4 £	coal mine	منجم فحم
١	constant slope	المنحدر الثابت
	= talus slope	<ul> <li>منحدر الركام</li> </ul>
	= debris slope	<ul> <li>منحدر الحطام</li> </ul>
1.1	continental slope	منحدر قارى
201	waning slope	المنحدر المتلاشي
£ e Y	waxing slope	المنحدر المحدودب
144	dip-slope	منحدر الميل
441	intercept (s)	منتحصر (ج. منحصر ات)
245	unit intercepts	منحصرات قياسية
٣٢.	relative intercepts	منحصرات نسبية
47 8	stress deformation graph	منحني الإجهاد والتحرف
174	grading curve	منحني التدرج أ
489	solidus curve	منحنى الحتمثد
14.	foraminifera	المنخربات
248	uniserial foraminifera	منخربات أحادية التسلسل
778	monothalamous (unilocular) foraminifera	منخربات أحادية الحجرة ؛
٦٢	biserial and triserial foraminifera	منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
4.4	polythalamous (multilocular) foraminifera	منخربات متعددة الحجرات

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربي
١٢	agglutinating foraminifera (agglutinantia)	المنخربات الملزنة
٤٠٦	topographic low	منخفض طوبوغرافى
٠٥	bailer	منزحة
۱۵	bailed	منزوح
Y 9.A	pinacoid (in orthorhombic system)	منسطح ( فی النظام المعینی)
720	a-pinacoid	المنسطح «أ»
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
	= macro pinacoid	<ul> <li>المنسطح الطويل</li> </ul>
475	ortho-pinacoid	منسطح الأفق
	≈ a-pinacoid	= منسطح (أ ))
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
44	b-pinacoid	المنسطح « ب »
	= side pinacoid	=منسطح الحنب
	= brachy pinacoid	= المنسطح القصير
1 • 7	c-pinacoid	منسطح ج
	= basal pinacoid	= منسطح قاعدی
7 20	macropinacoid (in triclinic system)	المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
	= a - pinacoid	= منسطح « أ »
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
٥٤	basal pinacoid	المنسطح القاعدي
	basal pinacoid ( in tetragonal system)	المنسطح القاعدى (فى النظام الرباعي)
	basal pinacoid (in hexagonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام السداسي)
79	brachy pinacoid (in triclinic system)	منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)
	= b-pinacoid	= منسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الجنب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
94	clino-pinacoid  = b-pinacoid  = side pinacoid	مسطح الماثل = مسطح « ب » = مسطح الحنب
451	shot datum	منسوب الطلق
१००	water-table, ground	منسوب الماء الأرضى
195	ground water surface = ground water level=water table	منسوب الماء الأرضى
۳,0	prism (of monoclinic system)	المنشور ( فى النظام الأحادى الميل )
ho d	prism (in orthorhombic system)	المنشور (في النظام المعيني )
١٦٣	first order trigonal prism	المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal prism	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٦	trigonal prism, 3rd order	منشور ثلاثي من المرتبة الثالثة
٤١٦	trigonal prism, 2nd order	منشور ثلاثى من المرتبة الثانية
49 8	tetragonal prism	منشور رباعى
498	tetragonal prism of 1st order	المنشور الرباعي من المرتبة الأولى
44 8	tetragonal prism of 2nd order	المنشور الرباعي من المرتبة الثانية
٤٠١	third order tetragonal prism	المنشور الرباعي من المرتبة الثالثة
7.0	hexagonal prism of 1st order ( in hexagonal system)	منشور سداسی من المرتبة الأولى ( فی النظام السداسی )
7.0	hexagonal prism of first order (in trigonal system)	منشور سداسی من المرتبة الأولى ( فی النظام الثلاثی )
٤٠٠	third order hexagonal prism	منشور سداسي من المرتبة الثالثة
4.7	hexagonal prism, of 3rd order	المنشور السداسي ن المرتبة الثالثة
4.7	hexagonal prism of 2nd order ( in trigonal system)	المنشور السداسي من المرتبة الثانية ( في النظام الثلاثي )
4.7	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
	(in hexagonal system)	( في النظام السداسي )
١٨٢	geosynclinal prism	منشور القعيرة العظمى ( جموسينكلاين )

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المصطلح العربي
£•£	tidal prism	متشور المد
18	ditrigonal prism	منشور مزدوج الثلاثى
127	ditetragonal prism	منشور المزدوج الرباعى
۱۲۸	dihexagonal prism	المنشور مزدوج السداسي
٤٠١	third order prism	منشور من المرتبة الثالثة
۲۳٦	left third order prism	منشور يسارى من المرتبة الثالثة
440	right third-order prism	منشور يميني من المرتبة الثالثة
۸۰	bench	منصة
1.1	control consolette	منصة تحكم
٩	acute bisectrix	منصف الزاوية الحادة
44	area, preferential	منطقة الأفضاية
44	area, concession	منطقة امثيان
<b>474</b>	tectotope	منطقة تكتونية (تكتوتوب)
\$ • 7	Thulean province	منطقة ثولى
475	noncontributing area	منطقة جكدة
٤٠٧	torrid zone	المنطقة الحارة
171	faunal province	منطقة فونية
44	area, exclusive	منطقة مخصصة
777	intertidal region	منطقة المدا
٣٢	area, off-pilot plant	منطقة مصانع خارج النطاق
414	Illinois petroleum province	منطقة نفط « إلينوى »
19.5	Gulf of Suez Oil Province	منطقة نفط خليج السويس
801	Western Desert Oil Province	منطقة نفط الصحراء الغربية
۲۵۸	stereoscope	منظار تجسیم (ستیریوسکوب)
٣٦	ashless polymetric detergents	منظفات مبلمرة عديمة الرماد ا
44.	temperature controller	منظم ضابط درجة الحرارة
٣.	Arab Organization for standerdization	المنظمة العربية للمواصفات والقياس
•	( Aramco materials specification	﴿ مُواصفات أرامكوللمواد

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
777	segregations	منعزلات صهارية
701	meander	منعطف النهر
94	closure	منغلق
۲	abrasive jet	منفث السحج
17	air vent	متنفل الهواء
££Y	vent	منفس– مخرج
٧٠	beak	المنقار
۲۸۲	outcrop	منكشف الع
144	down-stream	مهبطالهو
١	abandoned (abd, abnd)	مهجور
204	water-bed	مهد المساء
17	air surger drum	مهدىء الحواء
199	hade of fault=strike hade	مهوى الصدع المهوى المضربي
١٠	adapter	مواتم
١.	adapter, pipe	موائم أنابيب
455	slack materials	مواد رخوة
६६७	volatiles	مواد طيارة
٤٤٦	volatile matters	مواد متطايرة
۲۸٠	oil resources	موارد زیتیة
7 £ 9	marketing specifications	مواصفات التسويق
٧١	British standard specifications	المواصفات القياسية البريطانية
475	surface waves	موجات سطحية
4.5	positive	موجب ب
200	wave	موجه
404	stationary wave	موجة ثابتة
411	storm wave	موجة العاصفة
٤٠٤	tidal wave	موجة المد

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	الصطلح العربى
		*
£1Y	transverse wave	موجة مستعرضة
٤١٨	tsunami	موجة الميناء (تسونامی)
£•Y	wave of translation	موجة النقل
444	thawing season	موسم انصهار الحليد
414	indicator	مؤشر – دليل
1-1	adunate (Crinoids)	موصولات الأذرع
171	fossil biotope	موطن أحيائى (بيوتوب) حفرى
77	biotope	موطن حیوی
۳.,	plant area	موقع المصنع
424	molebdate	مو لبدات
١٨	alkylate	مؤلكلات
470	montmorillonite	مونتموريلونيت"
٨	acid-mine water	مياه المنجم الحمضية
405	metabasite	الميتابازيت ٔ
707	methane	ميثان
707	methanol	میثانول = کحول مثیلی
YOX	migmatites	ميجاتيتات
120	earth tilting	مید أرضی
٤٠٨	torsion balance	ميزان الالتواء (الليّ)
124	vertical balance	میزان رأسی
٧٠٠	hand level	ميزان تسوية
Y•4	mesocratic .	میز و قراطی
707	mica	الميكا
۳٤٧	soil mechanics	ميكانيكية إلتربة
Y0V	microlite	میک و لت
404	icrolites	میکر ولیتاتٰ-بُلیّیر ات (مفر دهابُلیّیرة)
Y•1	mechanization of coal mines	میکرولیتات بُلسَّیْرات (مفردهابُلسَّیْرة) میکنة مناجم الفحم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
179	dip=inclination	الميل
۲۸۳	original dip=primary dip	الميل الأصلي= الميل الابتدائي
٤٠١	three-dimension dip	ميل ثلاثي الأبعاد
475	orocline	ميل جبلي
40	anomalous dip	میل شاذ
179	dip of fault	ميل الصدع
440	normal dip	میل عادی
<b>719</b>	initial dip	الميل المبدئي
757	magnetic dip	الميل المغنطيسي
707	Imelanocratic	میلانوقراطی
777	mylonite	الميلونيت
		(ن)
44+	natrolite	ناتروليت
44	apophysis	ناتئ
470	stripper	النازع = جهاز النزع
140	desulphurizer	نازع الكبريت
177	fenester	نافذة
٤٦٠	window	نافذة ( في علم الحيولوجيا البنائية )
٨٢٣	subhedral	ناقص الأوجه
۲۸۰	oil tanker	ناقلة زيت
777	Nunataks	ناناتاك (ج.ناناتاكات)
101	epiphytic	نبات معلق
221	vascular plant	نبات وعائی
777	neptonist	نبتونی
٧١	breathing (of river)	نبض النهر
40	Artesian spring	نبع ارتوازی

رقم الصفحة	القابل الأجتبى	المصطلح العربي
Y09	mineral spring	نبع معدني
4	actual plant results	نبع معدنی نتائج المصنع الفعلیة
711	horst	النتق
£44	up-heaval	نتوء
۸۳	cardinal process	النتوء الرئيسي
90	collapsing face	نجفة الكثيب
401	stellate	يجمي
1.4	coprolites	نجق متحجر
194	grey copper	نحاس رمادي
۳۳۷	seepage	نَزَّ
470	stripping	نزع
174	dehydrogenation	نزع الإيدروجين
4.1	plucking by glaciers	نزع بالمثالج
404	steam stripping	نزع (فصل) البخار
141	dedolimitization	نزع الدولوميت
140	desilicatic n	نزع السليكا
140	desulphi risation	نزع الكبريت
174	dehydration	نتزع الماء نتكنز
424	stream gradient ratio	نسبة انحدار المحرى
# <b>%</b> # /	stream length ratio	نسبة طول المحرى
144	gas-oil ratio	نسبة الغاز إلى النفط
41	clastic ratio	النسبة الفتاتية
4.5	aromatic HC% volume	النسبة المئوية الحجمية للهدوكربونات
		الأروماتية
\$ 8 9	volume percent loss	النسبة المثوية للفاقد بالحجم
\$ 0 A	weight percent sulphur	النسبة المثوية للكبريت
43	axial ratio	النسبة المحورية

foraminiferal ratio  YAV oxygen isotope ratio  we series  Your alluvial series  texture  Your ophitic texture  We pophitic texture  We prophy oplastic texture  Your geope of fabric  your texture texture  Your day and texture  Your day and texture  Your geope of fabric  your day and texture  Your day and texture  Your day and texture  Your granular texture  Your granitoid texture  Your granitoid texture  Your mosaic texture  Your mosaic texture  Your day and texture  Your granular texture  Your granitoid texture  Your day day and the fall of		عحم الجيولوجيا	١٥٦ فهرس م
### series  Y alluvial series  texture  pophitic texture  ### texture, spone flow t.x ur>  porphyritic texture  #### porphyroplastic texture  #### texture  ###################################	رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المطلح العربى
### series  Y alluvial series  texture  pophitic texture  ### texture, spone flow t.x ur>  porphyritic texture  #### porphyroplastic texture  #### texture  ###################################	۱۷۰	foraminiferal ratio	نسبة منخربية
### series  Y alluvial series  texture  pophitic texture  ### texture, spone flow t.x ur>  porphyritic texture  #### porphyroplastic texture  #### texture  ###################################	YAY	oxygen isotope ratio	نسبة نظائر الأكسجين
النسيج الخبراق المنافع المناف	<b>۳</b> ۳۸	series	نسق
النسيج الخبراق المنافع المناف	۲.	alluvial series	نسق طميي
النسيج الخبراق المنافع المناف	444	texture	شييج
flow texture porphyritic texture porphyroplastic texture porphyroplastic texture porphyroplastic texture trachy. Dature geope of fabric granular texture  vitrous (glassy) saccharoidal texture graniloid texture graniloid texture texture mosaic texture allotriomorphic texture texture, fibrous intergranular texture poikiloblastic texture poikiloblastic texture texture, homogeneous texture, nonce texture, homogeneous texture, nonce texture texture, porous	<b>Y</b> \'\	ophitic texture	النسيج الاختراق
# porphyritic texture porphyrioplasic texture poikiloblastic texture porphyrioplasic texture porphyrioplasic texture porphyrioplasic texture porphyrioplasic texture porphyrioplasic texture poikiloblastic texture poikiloblastic texture poikiloblastic texture poikiloblastic texture poikiloblastic texture texture, homogeneous texture, none prophyrioplasic prophyrioplasic texture poikiloblastic texture texture, porous texture, none prophyrioplasic p	497	texture, spong '	نسيج اسفنجي
porphytoplastic texture  trachy. :: ture  geope of fabric  year texture light  aphanitic texture  texture, vitrcous (glassy)  year mosaic texture  mosaic texture  mosaic texture  texture, fibrous  intergranular texture  poikiloblastic texture	177	flow texture	نسيج انسياب
trachy : Exture  geope : I fabric  granular texture  textur. light  aphanitic texture  texture, vitreous (glassy)  rm. saccharoidal texture  yro mosaic texture  allotriomorphic texture  texture, fibrous  intergranular texture  poikilitic texture  poikiloblastic texture  rmy texture, homogeneous  rmy texture, homogeneous  rmy texture, porous	4.5	porphyritic texture	النسيج البورفيرى
المرابع المرا	۲. ٤	porphy-oplassic texture	النسيخ البورفيرى التحولى
texture light aphanitic texture  السیج دقیق السیج دقیق السیج دقیق السیج دقیق السیج دقیق السیج السیج السیج السیج السیج السید السیج السید ا	٤١٠	trachy. Dature	_ <del>```</del>
texture light aphanitic texture  السیج دقیق السیج دقیق السیج دقیق السیج دقیق السیج دقیق السیج السیج السیج السیج السیج السید السیج السید ا	144	geope -1 fabric	نسيج التلمس الحيولوجي
aphanitic texture  texture, vitreous (glassy)  saccharoidal texture  النسيج سكراني  granitoid texture  النسيج الله الحرانيي  النسيج الله المحافية  المحافة ال	144	granuia texture	نسيج حسبيني
texture, vitreous (glassy)  saccharoidal texture  الاسیج سکرانی  roo mosaic texture  allotriomorphic texture  roo intergranular texture  poikilitic texture  poikiloblastic texture  roo texture, homogeneous  roo texture, vitreous (glassy)  granitoid texture  mosaic texture  texture, fibrous  intergranular texture  poikiloblastic texture  roo texture  poikiloblastic texture  roo texture, homogeneous	497	texture light	نسيج خفيف
saccharoidal texture النسيج سكراني النسيج شبه الحرانيي النسيج الفسيفسائي النسيج الفسيفسائي المعاملة العرانيي mosaic texture المعاملة العرانيي allotriomorphic texture المعاملة العربيية المعاملة العربيييي نسيج ليفي المعاملة العربيييييييييييييييييييييييييييييييييييي	۲۸	aphanitic texture	نسيج دقيق
النسيج شبه الحرانيتي mosaic texture النسيج الفسيفسائي النسيج الفسيفسائي allotriomorphic texture نسيج اللاوجهية نسيج ليفي نسيج البيات intergranular texture poikilitic texture poikiloblastic texture poikiloblastic texture بسيج مبرقش تحولي نسيج تحولي نسي	444	texture, vitreous (glassy)	نسیج زجاجی
mosaic texture النسيج الفسيفسائي allotriomorphic texture نسيج اللاوجهية نسيج للاوجهية نسيج ليفي نسيج ليفي نسيج مابين الحبيبات intergranular texture poikilitic texture poikiloblastic texture بسيج مبرقش تحولي بسيج مبرقش تحولي نسيج مسايي نسيج نسيج مسايي نسيج نسيج مسايي نسيج نسيج مسايي نسيج نسيج نسيج نسيج نسيج نسيج نسيج نس	44.	saccharoidal texture	نسيج سكراني
allotriomorphic texture  اللاوجهية	۱۸̈́V	granitoid texture	النسيج شبه الحرانيبي
texture, fibrous  intergranular texture  intergranular texture  poikilitic texture  poikiloblastic texture  image and an intergranular texture  poikiloblastic texture  image and an intergranular texture  poikiloblastic texture  texture, homogeneous  image and an intergranular texture  poikiloblastic texture  texture, homogeneous  image and an intergranular texture  poikiloblastic texture  texture, homogeneous  image and an intergranular texture  poikiloblastic texture  texture, homogeneous  image and an intergranular texture  poikiloblastic texture  texture, homogeneous  image and an intergranular texture  image and an intergranular texture  poikiloblastic texture  texture, homogeneous  image and an intergranular texture  image and an inte	770	mosaic texture	النسيج الفسيفسائي
intergranular texture  poikilitic texture  poikiloblastic texture  poikiloblastic texture  texture, homogeneous  texture, porous  rqq texture, porous	14	allotriomorphic texture	نسيج اللاوجهية
poikilitic texture poikiloblastic texture poikiloblastic texture ولى المسيح مبرقش تحولى المسيح مبرقش تحولى المسيح متجانس المسيح متجانس المسيح مسامى المسيح مسامى المسيح مسامى	447	texture, fibrous	1
اسیج مبرقش تحولی poikiloblastic texture و اسیج مبرقش تحولی تعدیر اسیج متجانس texture, homogeneous اسیج متجانس تعدیر تعد	444	intergranular texture	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
texture, homogeneous سیج متجانس texture, porous و المجانس العج مسامی	4+4	poikilitic texture	
نسیج مسامی texture, porous	4.4	poikiloblastic texture	نسيج مبرقش تحولى
نسیج مسامی texture, porous و نسیج مسامی و ۲۹۲ texture, massive	447	texture, homogeneous	
نسیج مصمت texture, massive	494	texture, porous	نسیج مسامی
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	444	texture, massive	نسيج مصمت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
19	allogenesis	نشأة جليبة
797	petrogenesis	نشأة الصخور
Y1Y	hydrogenesis	نشأة الماء
٤.	authigenesis	نشأة مكانية
٤٠٧	tor	نشز
۲.۳	hemicycle	نصف دورة (رسوبية)
7.4	hemi b- dome	نصف سنام «ب»
:	= hemi front dome	ح نصف سنام الواجهة
	= hemi-ortho-dome	· نصف سنام الأفتى
۲.۳	hemi-macrodome	نصف سنام الطويل
۲.۳	hemi-brachydome	نصف سنام القصىر
140	hemibrachydome	نصف قبة صغيرة
7.4	hemiorthodome	نصف قبة مستقيمة
Y . #	hemiprism (in triclinic system)	نصف المنشور ( في النظام الثلاثي الميل)
Y • 7"	hemibipyramid	نصف الهرم الثنائي
441	negative hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى السالب
4.8	positive hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى الموجب
£ • Y	topographic maturity	نضج طوبوغراف
<b>"</b> የአ	rotary table	نضد دوّار
१५५	zone	نطاق
۳۰٦	producing horizon	نطاق الإنتاج
408	mesozone	نطاق أوسط
۲۵۳	mesopelagic zone (of the oceanic environment)	نطاق بحرى وسط ( من البيئة المحيطية)
444	sublittoral zone	النطاق دون الشاطثي
147	ectone	نطاق تداخل (حفریات)
<b>£</b> 77	zone of fracture	نطاق التشقق

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المطلح العربى
£97	zone of contact zone of aeration	نطاق التماس نطاق التهوية ( في المياه الأرضية )
****  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  *	shear zone surf-zone temperature zone biozone disphotic zone surge zone static zone littoral zone twin zone (of earth) zone of capillarity katamorphic zone	نطاق جز الحيشان نطاق الحيشان نطاق حرارى نطاق حروى نطاق حيوى نطاق الدغش نطاق الدأفاع نطاق ساكن النطاق الشاطر النطاق الشاعرى (في المياه الأرضية) نطاق الصخور المعراة
r. 07	Arab zone (in Arabia) bathypelagic zone of the oceanic environment	النطاق العربي ( في شبة الحزيرة العربية ) النطاق العميق من البيئة المحيطية
1 V 9 2 V 9 1 7 0	gas zone  Van Allen radiation zone  floral zone epipelagic zone of the oceanic environment	نطاق الغاز نطاق « فان آلن » الإشعاعي نطاق الفلورة النطاق الفوقى من البيئة المحيطية
171 97 771 777 750 770	faunal zone composite mobile belt sulphide zone laminarian zone sheeted zone mineralized zone aphotic zone	نطاق فونی النطاق القلق (الحرکی) المرکب نطاق الکبریتید نطاق اللامیناریا نطاق لوحی نطاق متمعدن النطاق المظلم

رقم الصنحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربى
401	meander belt	نطاق المنعطفات النهرية
۲۸۲	outer zones of the Earth	نطاقات الأرض الخارجية
٣٤٧	soil horizons	نطاقات التربة
۲٧٠	natron	نطرون
۲۵	bathymetric zones	نطق الأعماق
10.	epibole	النطيق
۳۷۸	system	النظام
<b>77</b> £	monoclinic System	النظام الأحادى الميل
475	Ordovician System	النظام الأر دو فيسى
441	Oligocene System	نظام الأو ليجوسين
159	Eocene System	نظام الإيوسين
790	Permian System	النظام البرمى
4.1	Pliocene System	النظام البلايوسيني
۳.,	Pleistocene System	النظام البليستوسيني
444	oil gathering System	نظام تجميع النفط
٤١٤	Triassic System	النظام الترياسي
٤١٦	trigonal System	النظام الثلاثي
٤١٨	trivariant system	نظام ثلاثى المتغيرات
٤١٤	triclinic system	النظام الثلاثى الميل
444	Jurassic System	النظام الجوراوى
414	Recent System	النظام الحديث
<b>∀</b> ٩+	Palaeozoic System	نظام الحياة القديمة ( نظام الباليوزوى)
173	two-pipeline system	نظام حفظ الأنابيب المزدوج
74 5	single-pipeline system	نظام خط الأنابيب المنفرد
147	Devonian System	النظام الديفونى (الحجر الرملي الأحمر
	(Old Red Sandstone)	القديم)
740	tetragonal system	النظام الرباعي

رقم الصفحة	المعابل الاجنبى	السطلح العربي
۳۱	Archaean System	النظام السحيق
4.4	hexagonal system	النظام السداسي
178	dentition (in-mussels)	النظام السيى (في المحاريات)
١٣٩	dysodont dentition	النظام الستني البسيط
۳۸۷	taxodont dentition	النظام السنى الرتيب
444	pachydont dentition	النظام السنى الغليظ
٤٠٠	heterodont dentition	النظام السنى المختلف
344	schizodont dentition	النظام السنى المشتموق
117	cyclodont dentition	النظام السي الملتف
140	desmodont dentition	النظام الستى الواهن
454	Silurian System	النظام السيلورى
1.4	Cretaceous System	النظام الطباشيري
179	fold system	نظام طی
99	conjugate joint system	نظام فو اصل مقتر نة
٥٥	basicoronal system	نظام قاعدة التاج
۸۳	Carboniferous System	النظام الكربوني
AY	Cambrian System	النظام الكمبرى
478	isometric system	النظام المتساوى الأبعاد
444	rhombic system	النظام المعيني
ፖሊነ	orthorhombic system	النظام المميي
117 -	cubic system	النظام المكعبي
	= isometric system	<ul> <li>النظام المتساوى الأبعاد</li> </ul>
771	Miocene System	نظام الميوسين
£'4'Y	valley system	نظام وادئ
والمهار والمها	unary or unicomponent system	النظام وحيد التركيب
٤	abyssal theory	نظرية الأعماق السحيقة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
115	glacial control theory	نظرية التحكيم المثلمتبي
	= Daly's theory	= نظرية « دالي »
£ 74 7	undation theory	نظرية التموج
٨٥	catastrophist concept	نظرية الكوارث
٤٠٤	tidal theory	نظرية المد ( في الفلك )
777	Neptunian theory	النظرية النبتونية
१५५	zonal theory	نظرية النطاقية
479	subsidence theory	نظرية الهبويط
	= Darwin's theory of coral reefs	نظريةداروين في الشعاب المرجانية
111	crystal systems	نظيم البلورات
	= crystallographic systems	= النظم البلورية
490	permeability	نفاذية
۳۲.	relative permeability	النفاذية السبية
Y.V •	naphtha	اثفنا
797	petroleum	انفط
7 • 7	heavy oil	نفط ثقيل
187	pipeline oil	نفط خط الأنابيب
177	mixed-base oil	نفط مختلط الأساس
<b>Y 1 Y</b>	hydro - petrol	نفط مهدر ہے
114	tunnel	نفق
9.5	coal pit	نقرة فبحم ـــ منجم فبحم مكشوف
177	knick - point	نقطة الالتقاء
707	melting point	نقطة الانصهار
719	initial bubble point	نقطة بدء الفقاقيع
727	low pour point	نقطة تدفق منخفضة
1.8.4	end point	نقطة التعادل
177	final boiling point	نقطة الغليان النهائية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
	cloud - point softening point flash point dehydration crystal models borehole pattern cyclothem mode trellised drainage pattern	المسطلح العربى  نقطة الغيم  نقطة الليونة  نقطة الومض  ندكرْ - نزع الماء  نماذج بلورية  نمط حنُفر التخريم  نمط دورى  النمط الصخرى  نمط الصرف العريشي
171 72. 277 79 711 770 227 222 701 701	fault trellis drainage pattern local pattern zonal growth (in crystallography) Atlantic type (of coast line) Plinian type Strompolian type Volcanian type Vesuvian type stereoscopic model or image "Hawaiian" type of central eruption terminal	النمط المحلی غو نطاقی (فی علم البلورة) النموذج الأطلسی نموذج «بلینی» نموذج «سترومبولی» نموذج «قلکان» نموذج «قیزوف» نموذج «هاوای» من الثوران المرکزی نمایة
777 1/37 79 701 17/ 770 777	river graded river braded river meandering river fluvial (fluviatile) riparian rivulet	بهر متدرج نهر معدو ل نهر معطف بهر منعطف بهری نهری

رقم العمفحة	المابل الأجنبي	المصطلح العربى
<b>30</b> %	squeeze ups	نو ابط
447	roof salients	نو اتىء الصمخور
<b>**</b>	Ne	نى = نىفىلىن
44.	stony meteorite = chondrite	نىزك حىجىي = كُوندريت
404	mesosiderite	لیز ك حدیدی متوسط
177	flow gneiss	نيس الانسياب
221	veined gness	نيس معرتق
474	nife	النيف — النّينْحد (من نيكل و حديد )
274	nifsima	ليفسيما (معربة)
202	nickeliferous	نيکلي
440	ripple marks	نیکلی علامات النبِّیم
		(هـ)
Y00 .	metamorphic aureole	هالة التحول ــ نطاق التحول
447	thermal aureole	هالة حرارية
747	leakage halo	هالة نزّ
197	paralic	هامشي
4.1	hausmannite	هاو سمانیت
٨٨	chasm	هاوية
147	down-throw of a fault	هبطة الصدع
414	subsidence	هبو ط
۲۳٤	land, subsidence	مبوط الأرض
YOX	migration	هجرة
444	migration, parallel=lateral migration	هجرة موازية = هجرة جانبية
YOX	migration, transverse	هجر ةمستعرضة
414	hydrogenation	هدر جة
727	lube hydrogenation	هدرجة زيوت التزييت

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	الصطلح العربى
779	liquid hydrogenation of coal	الهدرجة السائلة للفحم
414	hydrogenation of coal	هدرجة الفحم الما
٣٢١ "	residue hydrogenation	هدرجة المتبقيات
١٦٣	first order trigonal bipyramid	الهرم الثناثى الثلاثى من المرتبة الأولى 🏲
٤٠١	third order trigonal bipyramid	هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة الله الله الله
٣٩٣	tetragonal bipyramid	- الهرم الثنائى الرباعي الله الله المرباعي الله الله الله الله الله الله الله الل
444	tetragonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى
444	tetragonal bipyramid of 2nd order	الهرم الثنائى الرباعي من المرتبة الثانية
7+0	hexagonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائى السداسي من المرتبة الأولى أ
1	= chord bipyramid	= الهرم الثنائى الوترى
	third order hexagonal bipyramid	هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثالثة
710	hexagonal bipyramid of 2nd order	هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثانية
	= normal bipyramid	= الهرم الثنائى العادى ( السوى )
٤، ٢٧ ٢. ١	normal bipyramid	الهرم الثنائى العادى
177	ditrigonal bipyramid	الهرم الثنائى مز دوج الثلاثى
۱۲۸٬۶۲	bipyramid, dihexagonal	الهر مالثنائى مز دوج السداسي
\$ * *	third order bipyramid	هرم ثنائى من المرتبة الثالثة
٨ <b>٩</b>	chord bipyramid	هرم ثنائی و تری
747	left third order bipyramid	هرم ثنائى يسارى من المر تبة الثالثة
440	right third-order bipyramid	هرم ثنائى بمينى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid 3rd order	الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة
210	trigonal bipyramid, 2nd order	هرم مز دوج ثلاثی من المرتبة الثانية
440	orthorhombic bipyramid	الهرم المزدوج المعينى
. 14.	fossa	هـَزْمُة قارّية
4	plateau	الهضبة
. 400	stalactites	الهوابط
t .		

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
۲۱۰	hornblende	هور نبلند
۸۸	chaos	الهو ش
	= megabreccia	يت بريشة كبيرة
٤١	avalanche	هُمُيار تُلمِجي
777	nuées ardentes	هُنيَـار متأجع
٧	acicular habit (acicular form)	الهيئة الإبرية
11.	crystal habit	هيئة بلورية
11.	crystal habit, acicular	هيئة بلورية إبرية
11.	crystal habit, lamellar	هيئة بلورية صفائحية
	= foliated crystal habit	ـــ هيئة بلورية ورقية
11.	crystal habit, columnar	هيئة بلورية عمادية
177	fibrous crystal habit	هيئة بلورية ليفية
11.	crystal habit, equant	هيئة بلورية متساوية
	= equidimentional crystal habit	<ul> <li>ھيئة بلورية متساوية الأبعاد</li> </ul>
11.	crystal habit, tabular	هيئة بلورية منبسطة
	= flattened crystal habit	= هيئة بلورية منسطحة
149	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
٦٨	botryoidal habit (botryoidal form)	هيئة عنقودية
44.	naphthene hydrocarbon	هیدروکر بون نفثاوی
717	hvdrology	هيدرولوجيا (علم المياه )
414	hydrometer	هيدر و متر
17	alabaster	هیصیم ( ألباستر )
444	supplemental skeleton	هيكل إضافي
***	protoecium	هیکل أولی
199	haematite	هماتيت
401	specular haematite	,
<b>**</b> **********************************	brown haematite	هیماتیت براق هیهاتیت بنی

	معجم الجيولوجيا	١٦٦ فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
		( )
103	wad	الواد
<b>{ 0 \</b>	wady = wadi = ouady = oued	واد
<b>٤</b> ሦለ	valley (Lat. vallis)	واد
440	rift valley = ramp valley	وادى الخسنف
454	solution valley	وادى الذوبان
<b>\$ * Y Y</b>	Urstromtal	وادى مجرى قديم
414	ramp valley	واد مزلق
113	transverse valley	واد مستعرض
12 aV	wavellite	واڤيليت
٣٣٢	sand wedge	وتد رمل
401	sphenoid	الوتدى – الإسفيني
177	free face	الوجه السافر للمنحدر
	= gravity slope	ـــ منحدر الحاذبية
٤١٣	trend	وجهة
٤١٣	trend of a fault	وجهة الصدع
177	flow units	وحدات انسياب
278	unit	وحدة
4.1	plumbum sulphide treating unit (PbS)	وحدة إزالة كبريتيد الرصاص(ركب)
411	hydroformer unit	وحدة إصلاح إيدروجينية
۱۸	alkylation unit	وحدة الألكلة
٣	absorption unit, amino-type	وحمدة امتصاص أمينية
444	thermal reforming unit	وحمدة التحسين بالحرارة
۳.,	plat—former	وحدة التحسين البلاتيني
۸٥	catalytic reforming unit	وحدة التحسين الحفزية
٣٤٨	soil stratigraphic unit	وحدة التربة الاستراتجرافية

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
414	refuelling unit	وحدة تزويد الوقود
414	recording unit	وحدة التسجيل
144	gas processing unit	وحدة تصنيع الغاز
40	booster pumping unit	وحدة تقوية الضخ
71	air cooled condensing unit	وحدة تكثيف بتبريد الهواء
711	hydrocracking unit	وحدة تكسير إيدروجينية
441	residue hydrocracking unit	وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات
۸٥	catalyst unit	وحدة الحافز
*41	thermal unit	وحدة حرارية
٧١	British Thermal Unit (B.T.U.)	الوحدة الحرارية البريطانية
٤١	auxiliary pumping unit	وحدة الضخ المساعدة
٧٥	caustic washplant	وحدة الغسل بالمواد الكاوية
1 • 9	crude topping unit	وحدة كشط الحام
408	plant, stabiliser	وحدة المثبت
414	hydrotreating unit	وحدة المعالحة الإيدروجينية
१४१	unigeneric (monogeneric)	وحيد الحنس
٤٣٣	unicellular	وحيد الخلية
٤٣٤	uniserial	وحيد السلسلة
٤٣٣	unifoliate	وحيد الطبقة
٤٣٣	uniaxial	وحيد المحور
٤٣٤	unilocular	وحيد المسكن
141	univalve	وحيد المصراع
778	monocline	وحيد الميل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
112	cypraea	ودعة (ج ودعات)
190614-	gastropoda	و دعيات بطنقد ميات ( من الرخويات )
٤٦٠	wind rose	وردة الريح
179	foliate	ورق
٤٥١	waringtonite = langite	ورنجتونيت = لانجيت
114	vernier	ورنية
१०९	Westphalian	الوستفالى
707	medium	وسط
Y 2 V	mantle rock	وشاح صخرى
797	petrography	وصف الصخور
40	annde bed	وصلة أنود
۲۳.	Kelly - Kelly joint	وصلة «كيلي»
***	synapticulae	و صيلات
311	reading position of a crystal	وضع قراءة البلورة
٨	acid setting drum	وعاء ترسيب الحمض
٨٥.	cathodic protection	وقاية الكاثود
200	water hole	وقب ماء
7 2 +	lobe	وقبة (ج.وقبات)
441	thaw depression	وقبة الانصهار الله
<b>777</b>	synclinorium	قعيرة مركبة
۳۱۷ ٔ	raw fuel	وقود، خام
144	diesel fuel	وقود الديز ل
٧٣	bunker fuel	وقود السفن
Y09.	mineral fuel	وقود معدنى
744	liquid-mineral fuel	وقود معدنى سائل
٣٤٨	solid mineral fuel	وقود معدنى صلب
149	gaseous mineral fue-	وقود معدنى غازى

رقم الصقحة	المقابل الاجنبى	المعطلح العربي
779	jet petrol (JP)	وقود النفاثات
173	wollastonite	ولاستونيت
173	wolframite	ولفراميت
173	wulfenite	وافمينيت
451	shot break	ومض الطلقة
173	witherite	ويذبريت
104	Wheelerian	الويلارى
٤٦٠	willemite	ويليميت
1 + £	corundum	(ى) ياقوت (كورندم)
14.	green corundum	ياقوت أخضر
٧٢	brown corundum	ياقو <i>ت</i> بني
۱۸	to alkylate	يۇ لكل
757	manual	يونادل يدوى
444	jaspar	اليشب
444	jade	اليشم
۳۷٦	swift stream	
77.	mineralize	يغبوب بمعدن
744	Pelagic	
4.4	pool springs	يمتي ينابيع البرك
<b>44</b> 7	thermal, hot, warm, springs	ينابيع حارة (حمة)
<b>70</b> £	spring	ين بي
19.	gravity spring	ينبوع ينبوع جاذبية نابيع ن
۳۳۷	seepage spring	ينبون بالتها
٤٦٣	yenite	ينبوع نز ينيت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى	
707 £47 £47	methylene iodide uranophane, Uranotil uraninite, pitchblende	یودید المیثیلین یورانوفین ( یورانوتیل یورانینیت ، بتشالمند	
£47 £47 £•4 £•4	urtite uvarovite tidal day unitahite (gilsonite)	يورتيت يوفاروفيت يوم المد يونيتاهيت (جلسونيت)	

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

دئيس مجلس الادادة محاسب / صالح ذكريا

. .

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٢ / ١٩٨٢

الهيئة المامة لششون المطابع الأميرية ٢٠٨٠-١٩٧٩-٠٠٠

